Electronique III ISSN 0033 7660

N° 431 Octobre 1983 μ informatique

Le graphisme haute résolution de l'ORIC 1



sur récepteur TV standard



MONITEUR COULEUR (fin)

Pour protéger vos montages un relais électronique d'intensité

12 f



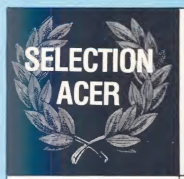
sur moniteur couleur RTC
Un wattmètre ROS mètre



T 2438 - 431 - 12,00 F)

Belgique: 97 FB - Suisse: 4 FS - Canada \$: 2 - Espagne: 220 Pesetas - Tunisie: 1,38 Dinar

ACER: Mesure



OSCILLOSCOPE

HM 203/4. 2 x 20 MHz



Avec sondes

3650^F

OSCILLOSCOPE

HM 605. 2 x 60 MHz.



6748F

OSCILLOSCOPE METRIX OX 710.



Avec sondes 3190F

GENERATEUR BF

ELC 791. de 1 Hz à 1 MHz



870F

CAPACIMETRES

PANTEC

CP 570 à lecture

490F analogique

22 C

à cristaux liquides

942F

ALIMENTATION **STABILISEE**

ELC AL 745



ATTENTION

Pour éviter les frais de contreremboursement nous vous conseillons de régler vos commandes intégralement (y compris les frais de port). Forfait de

port 30 F. ENVOI CONTRE-REMBOUR-SEMENT : 30% à la commande + port + frais de CR. Par poste : 16,50 F. SNCF : 31,00 F.

MULTIMETRES BECKMAN



T90 499F T100 649F T 110 790F

MULTIMETRE



F

MULTIMETRE

PERIFELEC



264F ICE 80

.1789 F

.257 F

FREQUENCEMETRE



THANDAR **PFM 200**

> Affichage digital de 20 Hz à 250 MHz

1090F

OSCILLOSCOPES

HAMEG
HM 103. Nouveau 10 MHz avec testeur de
composants2390 F
HM 204. 2 x 20 MHz avec testeur de compo-
sants
HM 204 N. Avec tube rémanent5650 F
HM 605. 2 x 60 MHz6748 F
HM 605 N. Avec tube rémanent7120 F
HM 705. 2 x 70 MHz. Tube 8 x 10 cm7450 F
HM 705 N. Avec tube rémanent7860 F
METRIX
OX 712D. Nouveau 2 x 20 MHz 4890 F

HZ 30 Sonde directe X 1 HZ 32. Câble BNC-BAN HZ 34. Câble BNC-BNC HZ 35. Sonde Div X 10 HZ 36. Sonde combinée x 1 x 10...

ACCESSOIRES

OSCILLOSCOPES

HZ 37. Sonde Div. x 100 270 F
GENERATEURS
LEADER
LSG 17. HF de 10 kHz à 390 MHz 1399 F
LAG 27. BF de 10 Hz à 1 MHz 1577 F
LAG 120 A. BF de 10 Hz à 1 MHz 2750 F
MONACOR
AG 1000. BF de 10 Hz à 1 MHz 1590 F
ELC
791 S. BF de 1 Hz à 1 MHz

TG 100. Générateur de fonctions 1675 F

GENERALEUR BE en KII
(monté à partir d'un XR 2206)
LE KIT COMPLET
avec notice
Coffret98,80
Face avant gravée35
BK
BK 3010. Générateur de fonctions 2720
RK 3020 Générateur de fonctions 4000

100 F .65 F 118 F

MULTIMETRES	
METRIX	
MX 563. 2000 points 26 calibres 2	
MX 522. 2000 points 21 calibres	788
MX 502	
MX 562. 2000 points 25 calibres 1	
MX 575. 20.000 points	205
MX 001. 20.000 Ω/V	
MX 453. 20.000 Ω/V	
MX 202C. 40.000 Ω/V	
MX 462 G. 20.000 Ω/V classe 1,5	
MX 430. Pour électronicien 40.000 Ω/V	
Etui AE181	117
BECKMANN	
T 90. 3 1/2 digits précision 0,8%	
avec étui	
T 100. 3 1/2 digits. avec étui	
T 110. 3 1/2 digits. avec étui	
TECH 300 A. 2000 points 29 calibres 1	060

TECH 3020. 2000 points Précision 0.1%. ACCESSOIRES MULTIMETRE Etui pour T 100, T 110. Etul Tech 300 Etul Tech 3020 Diverses sondes de température.

MOVUIESI
T\$ 250
TS 141 349 F
TS 161 389 F
CENTRAD
312. 20 kΩ/Vcc. 30 calibres
819. 20 kΩ/Vcc. 80 calibres
FLUKE
8022 B. 6 fonctions. Double protection 1190 F
PANTEC
BANANA. Multimètre portatif 20 kΩ/V.299 F
MAJOR 20 K. Universel 20 kΩ/V 39 cali-
bres
MAJOR 50 K. 40 kΩV. Ohmmètre
200 MΩ499 F
PAN 3003. 59 calibres. Une seule échelle li-
néaire 1 M Ω/V
PAN 2001. 3 1/2 digits multimètre + capaci-
mètre
PERIFELEC
PE20, 20 kΩ/Vcc. 43 calibres. Antichoc. Avec
cordon, piles et étuiPROMO 249 F

680 R. 20 kΩ/Vcc. 80 calibres. Avec cordons | 420 F | 10 F 80 | 20 kg/Vcc. 36 calibres. Avec cordons, 264 F

TRANSISTORS TESTELLES

CAPACIMETRES

ONI HUITILLIILO
22 C
A cristaux liquides. Précision 0,5% 942 F
BK
BK 820. Affichage digital. Mesure de 0,1 pF à
1 F1999 F
PANTEC
CP 570. Capacimètre. Lecture analogi-
que

MILLIVOLTMETRE

cordon, piles et étuiPROMO 249 F	LEADER
PE 40. 40 kΩ/Vcc. 43 calibres, antichoc. Avec	LMV 181 A. Fréquences de 100 µV
cordon, piles et étuiPROMO 299 F	300 V

SADELTA	
MC 11. NB et couleur UHF	F/VHF -
SECAM	2800 F
MC 11. Version PAL	2370 F
MC 32 L. Labo SECAM	4150 F
MC 32 L. Version PAL	3795 F
FREQUENCEMETRES	
THANDAR	
TF 200. Affichage cristaux	liquides.

200 MHz PFM 200. 250 MHz **ALIMENTATIONS** STABILISEES.

	OTTOLLOCLO	
en et	ELC	
639 F	AL 811. 3 / 4,5 /6 / 7,5 / 9 / 12 V, 1 A 183	F
	Triple protection:	
	AL 784. 12,5 V - 3 A219	F
	AL 785. 12,5 V - 5 A	
942 F	AL 812. 0 à 30 V - 2 A583	
942 F	AL 813. 13,8 V - 10 A690	
	AL 745 AX. 2 à 15 V - 3 A	
pFà	AL 781, 0 à 30 V - 5 A1300	F
999 F	PERIFELEC	
	AS 12-1. Tens. sortie 12.6 V	F
alogi-	AS 14-4. Tens. sortie 13,6 V	
190 F	AS 12-8. Tens. sortie 13.6 V576	
	AS 12-12. Tens. sortie 13.6 V 818.50	
	AS 12-18. Tens. sortie 13.6 V1160	
	VOC	
μV à	PS1. 12,6 V - 2 A196	F
090 F	PS 3. 13,8 V - 4 A	
		ĺ

ACER composants 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. Tél. 770.26.36 **REUILLY** composants 79, boulevard Diderot, 75012 PARIS. Tél. 372.70.17 **MONTPARNASSE** composants 3. rue du Maine. 75014 PARIS, Tél. 320,37,10

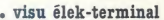
ASNIERES composants 116-118, av. d'Argenteuil, 92000 Asnières. Tél. 733.07.20

acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS Métro : Poissonnière, Gares du Nord et de l'Est

JUNIOR COMPUTER un ordinateur adulte pour débutants!

Avec notice détaillée + 2 livres de 200 pages (tomes 1 et 2)



Terminal de visualisation vidéo et sortie clavier ASCII pour système
P
1024 caractères par page • Extension possible jusqu'à 16 pages par carte mémoire enfichable
Vitesse de transmission de 75 à 1200 bauds

905 F Avec notice complète . carte 64 K de Ram ou d'Eprom

790F - carte d'interface

1150 F . clavier ASCII 60 touches

en kit 695 F carte d'extension 8 K RAM

Le kit complet 595 F · programmation d'Eprom

380F · carte d'extension 16 K RAM 450 F

interface parole

99 F Pour faire parler votre ordinateur, le kit complet avec notice • promotion Alimentation stabilisée PS3 12 6 V 4 A 241 F

BRADY CLAVIERS SOUPLES A MEMBRANES

NOUVEAUTE XYMOX: La fiabilité Plus de 5 millions de commutations



· Livrés avec connecteur. Contacts argent.
 Faible encombrement.
 Fiable, étanche, éco-

reuilly

composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS

Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Métro : Reuilly-Diderot

nomique, pratique.

• A matriciel ou à commun.

• Touche éclairée possible.

12 TOUCHES EXCLUSIF 16 TOUCHES

58 TOUCHES

clavier + plastron

modèle matriciel 120 F d'habillage avec connecteur modèle à commun 136 F modèle matriciel 141 F modèle matriciel 390 F

DES IDEES

PARIS



Clavier souple 4 touches 45 F Clavier souple 16 touches90 F Fournis avec notice, schémas et connecteurs.

CLAVIERS KIMBER-ALLEN

Les instruments de musique électroniques exigent, pour un fonctionnement sans défaillance, des claviers à contacts «plaqués OR», les seuls garantissant une fiabilité à long terme.

LES CLAVIERS PROFESSIONNELS KIMBER-ALLEN VOUS APPORTENT CETTE SECURITE ET SONT RECOMMANDES PAR ELEKTOR. Ces claviers peuvent être combinés pour augmenter le nombre d'octaves à volonté

BLOCS DE CONTACTS K.A 480 F 595 F 735 F 1 inverseur (piano)...... 2 contacts «Travail» 5 octaves (61 notes)

REVENDEURS : Nous consulter

CLAVIERS COMPLETS AVEC LEUR JEU DE CONTACTS Clavier «FORMANT» 3 octaves Clavier «PIANO» 5 octaves..... .FRANCO 1120 F .FRANCO 1200 F

CLAVIER ASCII

Economique, tout monté, sortie série et parallèle en AZERTY

composants 3, rue du Maine, 75014 PARIS

montparnasse

Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS à 200 m de la gare

asnières composants

116-118, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES Tél.: 733.07.20

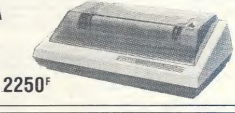
MONITEUR COULEUR R.T.C.



• TUBE A 37 590 Y • CHASSIS VCC 90 + électronique et mécanique PRIX COMPLET : 2590 F

SEIKOSHA **GP 100**

GP 100 papier 10" imprimante graphique compacte promotion



MICRO ORDINATEUR «ORIC 1»



L'INFORMATIQUE POUR TOUS

ORIC-1 48 K pour T.V. multistandard (PAL et RVB)
Basic type Microsoft, graphique couleur, sortie sonore 4 canaux, interface imprimante. Nombreux programmes sur cassette. Livré avec manuel en français 190 pages. 1 alimentation 220 volts-9 volts pour l'unité centrale. 1 cassette de démonstration en français.

DISPONIBLE.

• Cordon Péritel : 280 F

.....2320 F + port • Adaptateur UHF N/B : 190 F

COMPOSANTS MICROPROCESSEURS

Ces prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier avec la parité des monnaies étrangères.

790F

CASIER DE RANGEMENT 33 TIROIRS (Dim. 420 × 300 × 140 mm) INDISPENSABLE A L'ELECTRONICIEN

Comprenant : 100 résistances échelonnées 1/8è à 3 watts

- 15 résistances bobinées vitrifiées ou non échelonnées
- 100 condos échelonnés céram, polyester mica styro.
- 50 condensateurs chimiques échelonnés
- 25 potentiomètres échelonnés en valeur et diamètres
- 25 potentiomètres miniatures ou résistances ajustables
 2 résistances variables par vis hélicoïdale à curseur 600 Ω
- 3 répartiteurs de tension porte fusible 2 claviers 5 touches isostat
- 2 contacteurs à poussoir de 6 à 18 contacts 50 boutons divers 3 têtes
- 2 bandes magnétiques 2 × 175 mètres
 1 disjoncteur thermique
 1 sélecteur d'impulsions téléphoniques

 Port 41

Port 41 F

Prix 199 F

TORG LES TANKS RUSSES DE LA MESURE Garantie 1 an pièce et main d'œuvre S. A. V. sur place

OSCILLO CI-94 du DC à 10 MHz avec 2 sondes: 1/1 et 1/10 Ecran 50 × 60 mm, calibrage: 8 × 10 divisions (1 div = 5 mm)

Déviation verticale: simple trace, temps de montée 35 nano-S, atténuateur 10 positions (10 mV/div. à 5 V/division) impéd. d'entrée directe avec sonde 1/1: 1 Megohm/40 pf. et 10 Megohms/25 pf.

Déviation horizontale: base de temps déclenchée ou relaxée, vitesse de balayage 0,1 micro-S/div. à 50 milli S/division en 9 positions, synchro automatique inférieure ou extérieure (1 et pl.)

automatique, inférieure ou extérieure (+ ou -).

Prix 1295 F

Port et emb. 40 F

Prix 255 F

OSCILLO CI-90 du DC à 1 MHZ avec 2 sondes : 1/1 et 1/10

Ecran 40 × 60 mm, calibrage : 6 × 10 divisions (1 div = 5 mm).

Déviation verticale : identique à CI-94 mais temps de montée 350 nano-S.

Présentation identique des deux modèles. Oscillos compacts, L 10, H 19, P 30 cm, Poids 3,5 kg. Avec 2 sondes : 1/1 et 1/10

Prix 890 F

Pour l'achat de l'un des 2 modèles : 2 moteurs tourne broche gratuits

PINCE AMPEREMETRIQUE O A 500 AMPERES
Mesures des intensités en 4 gammes : 0 - 10 - 25 - 100 - 500
ampères. Mesures des tensions en 2 gammes : 0 - 300 - 600
volts. Appareils robustes, pratiques, bien en main, livrés en
étui, avec cordons spéciaux avec pinces croco isolées.

Prix 239 F Pour l'achat d'une pince : 1 moteur tourne broche gratuit

TORG les seuls contrôleurs universels au monde protégés par une malette alu étanche de 2 mm d'ép. indéformable, livrés avec cordons, pointes de touche et piles. Dimensions identiques pour les 3 modèles 21 imes 11 imes 8,5 cm

U-4315



Prix 195 F Port et embal. 26 F

U-4341



Pour l'achat d'un 4315 : 1 moteur tourne broche gratuit AVEC TRANSISTORMETRE INCORPORE

Ampères continu

Ampères continu 2 Å à à 600 mA en 5 gammes Ampères alternatif 10 Å à 300 mA en 4 gammes Ohm-mètre 2 ohms à 20 Mégohms en 5 gammes TRANSISTORMETRE: Mesure ICR, IER, ICI, courants base, collecteur, en PNP et NPN.

Prix 195 F

U-4317



Pour l'achat d'un 4341 : 1 moteur tourne broche gratuit

Avec DISJONCTEUR ELECTRONIQUE contre toute surcharge. Résistance interne : 20 000 ohms/volt courant continu. Précision : ± 15 % c. continu et ± 25 % c. alternatif. Volt continu ... 10 mV à 1 000 V en 10 gammes Volts alternatif ... 50 mV à 1 000 V en 9 gammes Ampères continu ... 5D A à 5 amp. en 9 gammes Ampères alternatif ... 25 D A à 5 amp. en 9 gammes Ohm-mètre ... 1 ohm à 3 Mégohms en 5 gammes Décibels ... 5 à + 10 dB échelle directe

Prix 299 F Port 26 F

Pour l'achat d'un 4317 : 2 moteurs tourne broche gratuits Pour l'achat de 2 contrôleurs différents ou du même type, en plus des cadeaux sus énon-cés : 1 CONTROLEUR GRATUIT NH55 décrit ci-dessous.

NH 55

Un vrai petit bijou 2000 ohms/V CC et CA. V de 0 à 1000 V en CC et CA en 4 gammes. Ampère 100 mA ohms de 0 à 1 mégohms en 2 gammes tarage par pot. Db - 10 à + 22 Db. Dim. $60 \times 90 \times 30$. Poids 150 g

Prix 79 F

Port 9 F

BON DE COMMANDE 4315 à 195 F 🗆 4317 à 299 F 🗆 NOM 4341 à 195 F NH55 à 79 F Prénoms Inscrire les quantités dans les cases Votre cadeau 1 NH 55 pour 2 contrôleurs TORG + moteurs seront joints automatiquement suivant la quantité commandée.

Port pour les 3 contrôleurs : 41 F

PARIS 75010, 26 rue d'Hauteville tél. 824.57.30 ORGEVAL 78630 10 rue de Vernouillet-Commandes Province à ORGEVAL joindre le règlement pour plus de rapidité • en CR 50 % à la commande. Magasin fermé dimanche et lundi.



électron

Société Parisienne d'Edition

Société anonyme au capital de 1 950 000 F. Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris. Direction-Rédaction-Administration-Ventes: 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 - Tél.: 200.33.05.

Président-Directeur Général Directeur de la Publication Jean-Pierre VENTILLARD

Rédacteur en chef Christian DUCHEMIN Rédacteur en chef adjoint Claude DUCROS

Courrier des lecteurs Paulette GROZA

Publicité: Société auxiliaire de publicité, 70, rue Compans, 75019 Paris, Tél.: 200.33.05 C.C.P. 3793 - 60 Paris. Chef de publicité MIle A. DEVAUTOUR

Radio Plans décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés.

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayants-causes, est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. »

Abonnements: 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris. France: 1 an 112 F - Étranger: 1 an 180 F (12 numéros) Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2 F en timbres. IMPORTANT: ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal.

Ce numéro a été tiré à 104 400 exemplaires

Copyright @1983

Dépôt légal octobre 1983 - Editeur 1155 - Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Composition COMPOGRAPHIA - Imprimeries SNIL Aulnay-sous-Bois et REG Torcy.

COTATION DES MONTAGES

Les réalisations pratiques sont munies, en haut de la première page, d'un cartouche donnant des renseignements sur le montage et dont voici le code :



moins de deux heures de câblage

entre deux et quatre heures de câblage

plus de quatre heures de câblage.

Ce temps passé ne tient évidemment pas compte de la partie mécanique éventuelle m du raccordement du montage à son environnement.



Montage à la portée d'un amateur sans expérience particulière.

Montage nécessitant des soins attentifs.

Une excellente connaissance de l'électronique est nécessaire (mesures, manipula-



Prix de revient inférieur à 200 francs.

Prix de revient compris entre 200 et 400

Prix supérieur à 400 francs.

SOMMAIRE



REALISATIONS



Wattmètre TOS-mètre



Carte ampèremètre pour voltmètre 3 digits à CA 3162E





Moniteur couleur



Relais d'intensité pour protéger vos montages



Booster 2 × 23 W



MINFORMATIQUE



Temporisateur pour carte à Z 80



Nouveautés Sinclair



Carte alimentation et module de puissance pour carte à Z 80



Haute résolution et couleur sur ORIC 1





Ce numéro comporte deux encarts:

1 « Fiches composants »
numéroté 59, 60, 65, 66

1 EURELEC numéroté 61,



Mise au point des montages



La télévision par satellites



TECHNIQUE





Page circuits imprimés



Infos nouveautés (p. 92, 104, 105)

Ont participé à ce numéro: M. Barthou, Cyrilla, F. de Dieuleveult, A. Ginter, P. Gueulle, J.M. Higel, M.A. de Jacquelot, A. Terbèche

F. Jongbloët, S. Nueffer, P. Patenay, R. Rateau,

J. Sabourin, R. Schultz

APRES INVENTAIRE, COUP DE BALAI CHEZ LAG DES PRIX FOUS

Quantité limitée en fonction des stocks existants



ANTENNES STOLLE

TELEVISION

• FL 3/3 - Bande 3. Canal 5 à 12 Prix LAG 79 F • FLA 10/3 - UHF Bande 3. Canal 5 à 12 Prix LAG 79 F Prix 119 F LA 7/3 - Bande 3. Canal 9-10

Prix LAG 45 F Prix 59 F VLA 10/3 - 10 éléments. Gain 11 dB.
 1ère chaine. Canal 5 à 12

Prix 110 F Prix LAG 69 F

C. B.

• DV 27 - 1056 - 27 MHz. Fouet 1,40 m avec cordon 4 m.

Prux 149 F Prix 149 F Prix LAG 79 F • MB 27S - 1061 - 27 MHz, Fouet 1,20 m avec cordon et support spécial bateau traité anti-corrosion.

Prix LAG 249 F
• DV 27 FL - 1066 - 27 MHz. Fouet 2,70 m Prix LAG 249 F Prix 199 F Prix LAG 89 F

AMPLI ET ALIMENTATION

• 3403 - Bloc d'alim, pour amplis transis torisés 110/220 V. Sortie 24 V

Prix LAG 69 F Prix 119 F • 2109 - Filtre coupleur Prix LAG 29 F Prix 49 F

RADIO AMATEUR

• UY 62 - 11 éléments 430 440 MHz Prix 429 F Prix LAG 339 F

• UY 04 - 2 × 9 éléments. Bande 136/146 MHz.

Prix 820 F Prix LAG 599 F • UY 12 - 10 éléments 144-146 MHz Prix 330 F Prix LAG 259 F

CABLE COAXIAL

Thomson 75 Par quantité, nous consulter

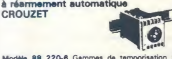
Pour toutes les antennes et accessoires Port dû PTT ou SNCF.

Groupez vos commandes pour limiter

SUPER PROMOTION



Par 1000, nous consulter Minuteries synchrones à réarmement automatique



Modèle 88 220-6 Gammes de temporisation 5 s/20 s/60 s/120 s. Alim. standard 127/220/380 V.Pouvoir de coupure 6 A ou 12 A suivant temporisation, Endurance mécanique 5 millions de manœuvres

Prix 199 F



Modèle 88848-4 Gammes de temporisations 0,1 s/0,2 s/5 s. Alim. standard 110 V, 220 v, 127 V. Pouvoir de coupure 6 A. Endurance mécanique 300 millions de manœuvres.

Prix 199 F Port 20 F Documentations techniques sur demande

MOTEUR GEFEG



Plateau électrique tour nant. 220 V charge sup-portable 2 kg 4 tours mi-nute Rotation droite et Prix

* 49 F port 15 F

ANTENNES VIMER FIXES A MONTER SUR MA

BRINS ALU TRAITE ANTI-CORROSION

 PEGASO - Puis. 1 KW. 4 brins.
 Gain + 6 Db. Imp. 50 Ohms. 27 MHz. TOS inf. à 1,2-1. Haut. 2730 mm.

Prix LAG 189 F Prix 211 F BILANCIA - Antenne Mini GP. Puis. max 100 W. 4 brins en fibre de verre avec self incorporée. Gain + 3,5 Db. Imp. 50 Ohms 27 MHZ. TOS inf. à 1,1-1,2. Haut. 1250 mm de la base. Longueur des 4 brins 70 cm Prix LAG 249 F Prix 260 F

MOBILES

Pour ER 26,5 à 27 MHz. Imp. 50 Ohms. Embase isolante à faible coeff. de perte. Fixation sur carrosserie.

VEGA - Puis, max. 65 W. Monobrin en Laiton avec self au centre recouvert d'une Gaine isolante. Gain + 3 Db. TOS inf. à 1-1,1-1,2. Haut. 600 mm.

Prix 145 F Prix LAG 129 F
• ACQUARIO - Puis. max. 100 W. Brin avec self incorporée, Gain + 3,5 Db. TOS inf. à 1-1,2. Haut. 1250 mm, Montée sur ressort inox

Prix 185 F Prix LAG 159 F • CENTAURO - Puis. 100 W. Brin avec self incorporée. Gain + 3,5 Db. TOS inf. à 1-1,2. Haut. 1250 mm. Montée sur ressort inox

Prix LAG 159 F Prix-180 F

Fixation gouttière

• ORIONE - Puis. 100 W. Brin avec self incorporée. Gain + 3,5 Db. TOS inf. à 1,0-1,2. Haut. 1250 mm.

Prix 214 F Prix LAG 179 F

• AURIGA - Antenne OM. puis. max.
500 W. Monobrin en acier plein. Bande de fréquence 144 à 146 MHz. TOS inf. à 1--1.2. Haut. 495 mm, Embase isolante à faible coefficient de perte. Montée sur ressort inox. Fixation en acier inox.

Prix LAG 99 F Prix 127 F

ANTENNES POUR TRANSISTORS

 Orientables Ø 7 mm. Long. dépliée 91 cm.

Prix • Fixes &8 mm. Long. dépliée 1,10 m 10 F Port 9 F Par quantité, nous consulter

CABLE SOUPLE 12/10^è

24 BRINS

Isolement polyuréthane 8 couleurs différentes : gris, chiné jaune/blanc, berge, jaune/vert, marron, rouge, jaune, violet. 8 couronnes de 25 m soit 200 m 8 couleurs différentes.

Priv 30 F les 200 m 8 couronnes de 100 m soit 800 m 8 cou-leurs différentes

Prix 79 F les 800 m Port 56 F par kilomètre, nous consulter Demandez la liste détaillée avec échantil-

lons de tous nos cábles à des prix excep-tionnels contre 2,50 F en timbres.

MACHINE A DICTER ASSMAN

Lecteur enregistreur à disque magnétique. Effacement incorporé. Livrée avec micro avec télécommande.

1 disque magnétique inépuisable (effaca-ble à volonté), écoute sur micro ou H.P. 110/220 V. VALEUR 2 500 F

Prix LAG 250 F Port 60 F Lecteur de disque seul sans micro VALEUR 1 800 F

Prix LAG 100 F

BATTERIES A LIQUIDE GELIFIEE SPECIALES ALARME.

12 V, 4 A "Elpower USA" Dim. 150 × 65 × 95 mm Prix 109 F

Port 20 F

Port 60 F

PLATINES THOMSON C 290



33/45 tours 110/220 V. Changeur automatique en 45 T. Départ et retour automatique du bras Equipée d'une tête stèréo pointe diamant et

d'un axe changeur 45 T

Dim. 297 × 228 × 99 mm Prix 139 F

Port 34 F RC 230



33/45 tours 110/220 V Changeur automatique 33 et 45 T. Force d'appui et autiskating réglables départ et retour automatique du

Port 34 F

bras. Lève bras. Equipée d'une cellule stéréo pointe diamant et axes changeur 33 et 45 T. Dim. 326 × 250 × 109 mm.

Prix 159 F Port 34 F Bras séparé pour platine RC 230 sans cellule

Prix 15 F

10 TRANSFOS POUR LE PRIX D'UN SEUL



Toujours utiles pour maquettes et dépannages. • FORMULE 1

• FORMULE 1 2 transfos transistors / 2 transfos minia-ture / 1 self BF médium / 1 PRI 4000 V. Sec 4,5 V / 1 PRI 110/220 V. Sec. 6 V 2 A 2 × 220 V 80 MA 1 PRI 110/220 V. Sec. 200 V 100 MA 2 × 68 V 2 A,-12 V 1 A / 1 PRI 110/220 V. Sec. 10 V 0,5 A / 1 PRI 220 V. Sec. Sec. 10 V 12 V 1 A.

59 F FORMULE 2

2 transfos transistors / 2 transfos miniatures / 1 self 150 V / 1 PRI 110/220 V. Sec. 18 V 3 A / 1 PRI 110/220 V. Sec. 6 V 3 A / 1 PRI 220 V. Sec. 18 V 3 A / 1 PRI 220 V. Sec. 18 V 3 A / 1 PRI 110/220 V. Sec. 2 × 14 V 0.8 A / 1 PRI 110/220 V. Sec. 6 V 5 A · 150 V 75

Le lot de 10 69 F Les deux formules avec schémas Prix 99 F Port 64 F

INDISPENSABLE

pour cablage et dépannage. 40 FICHES ET PRISES DIVERSES.

 15 CORDONS DIVERS.
 16 CHES - 4 RCA - 1 adaptateur Jack 6,35/3,5 - 1 adaptateur Jack 3,5/6,35 - 2 Din HP femelle - 1 Din male, 3 broches - 5 adaptateurs Din 7 BR/6 BR. - 1 bouchon, 3 adaptateurs Din 7 BH o BR. - I boucholf, 3 broches fem. -1 fiche FM-MF - 1 prise pile - 1 coaxial male chassis - 2 bouchons OCTALMF - 1 adaptateur 5 BR M. - 4 prises 110/220 avec porte fusible - 3 bouchons porte fusible - 4 enfichables 3 4-6-7, broches M et F - 4 enfichables 4 et 8 broches F enfichables 4 et 8, broches F

· CORDONS équipés

• CORDONS équipés

1 secteur pour fer à repasser 1,50 m - 1
secteur normal 1,50 m - 1 secteur +
femelle jap. 1,50 m - 1 Din, 5 broches, 3
conduct. + 1 blindé 1,20 m - 2 male
femelle coax. 75 B et V. - 1 Din., 5 broches femelle et 5 broches males plates - 1
Jack 3,5, fiche Din blindé - 1 blindé. 1
conduct. din - 1 batterie R et N 2 m - 1/4
broche, 2 conduct. - 2 blindé 4 cosses
enfichables - 1/3 conduct. 3 cosses enfichables - 1 adaptateur stéréo, 1 Din male,
5 broches, 2 Din fem. 5 B.

commande. Magasin fermé dimanche et lundi.

Prix 69 F

Port 18 F

MICRO «ESPION» FM

vous permet d'écouter sans être vu même à travers les murs sur un simple récepteur radio ayant la bande FM.

Prix TTC 149 F

SUPER PROMOTION

Testeur sonore universel EEH 75 H pour ransistors, diodes, Cl, indispensable à l'electronicien, etc...

Prix 49 F l'unité Port 13 F Par 20

39 F

Affaires exceptionnelles OSCILLO TEKTRONIX

double trace, complets avec tiroir. En parfait état de marche. Appareils laboratoire ayant déjà tourné. Types 515 Types 515 - 531 533 - 535 - 545 Prix 1 700 F Types 581 - 585 Prix 2 500 F Prix 2 500 F Types 561 (1 GHz)



AVEC 2 COMBINES TÉLÉPHONIQUES (à cordon extensible) **FAITES UN INTERPHONE**

Alimentation 3 à 12 volts - fo avec une pile classique de 4 V 5 fonctionne Les 2 combinés livrés avec schéma

Prix 59 F TTC Port 20 F Alimentation secteur réglable de 3 à 12 V

Prix 45 F

LUMINAIRES

applique ou plafonnier

Diffuseur thermoplastique. poussières. Complets avec tube(s). 4 tubes 0,60 m instantané compensé à encastrer 220 V 4 x 20 W, dim 0,67 m x 0,67 m, profondeur 0,10 m

Prix 180 F Plafonnier à encastrer sans dalle plastique 4 tubes 1,20 m, 220 V/4 x 40 W Dim. 0,60 m x 1,20 m, prof. 0,10 m

Prix 200 F Port dû SNCF

UNIQUE, introuvable ailleurs Réflecteur d'usine avec tubes 2 tubes 1,20 m, 220 V/2 x 40 W Dim. 1,20 m x 0,20 m x 0,10 m

Prix 95 F Port SNCF 2 tubes 1,50 m compense à starter 220 v/2 x 65 W. Dim 1,60 m x 0,28 m x 0,10 m Prix 140 F

Grand choix de luminaires et plafonniers divers en quantité limitée à voir sur place uniquement.

200 DIODES, VARICAPS **ET PONTS REDRESSEURS**

10 BB 100 10 BB 122 10 BB 406 10 BB 103 10 BB 104 10 BB 204 10 BB 205 10 BB 809 10 0CO 3 10 BB 105 10 BB 209 10 OP 1 10 BB 106 10 15 DP1 10 BB 405 10 BB 121

5 Redresseurs Soral 250 V 80 mA

5 Diodes THT K5

Diodes THT K6,5

5 Diodes THT K6,5 5 Redresseurs 200 volts 100 mA

5 Redresseurs LMT triple quadruple ponts 15 Redresseurs Sub miniature LMT Valeur 600 F

Prix LAG 99,00 F Port 20.00 F

PARIS 75010, 26 rue d'Hauteville tél. 824.57.30 ORGEVAL 7863010 rue de Vernouillet-Commandes Province à ORGEVAL joindre le règlement pour plus de rapidité • en CR 50 % à la



ELECTRO · K

C'est:

industriels - etc. Prix de gros aux revendeurs.

vendons aux lycees - administrations -

- -Un stock important de Kits et de composants électroniques
- Un parking assuré
- Un accueil sympa
- Une vente par correspondance sérieuse et efficace
- La fabrication de vos circuits imprimés: Prototype et série (étamage au rouleau, perçage sur commande numérique).

SPÉCIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE

DOCUMENTATION DETAILLEE

43, av de la Resistanci (ancienne RNS)

Outillage et mesure 5F en timbres Alarme 5F en timbres Kits: 7 F en timbres Divers 5F en timbres Catalogue Général (regroupant les rubriques ci-dessus) 15 F - port 9 F I Nom Prénom Ville Code postal ..



KF expose: INSA, QUOJEM, COMPOSANTS, Salon Nautique.



...Vous assure Fred Klinger responsable d'un centre de F.P.A. animateur de la Méthode E.T.N. d'Initiation à la Radio-Electronique.

Cette méthode est le moyen le plus direct pour vous préparer aux métiers de l'Electronique.

Comptez cinq à sept mois (une heure par jour environ).

«En direct » avec un enseignant praticien, vous connaîtrez les bases de la Radio. Mais surtout vous aurez appris les principes utiles pour entrer dans la profession ou vous spécialiser dans la Télévision.

Dépense modérée plus notre fameuse DOUBLE GARANTIE

Essai, chez vous, du cours complet pendant tout un mois, sans frais. Satisfaction finale garantie ou remboursement total immédiat.

Postez aujourd'hui le coupon ci-dessous (ou sa copie) : dans quatre jours vous aurez tous les détails.



Ecole des **TECHNIQUES NOUVELLES**

20, rue de l'Espérance 75013

ēcole privēe fondēe en 1946 **PARIS**



OUI, renseignez-moi en m'envoyant, sans engagement (pas de visiteur à domicile, SVP), votre documentation complète nº 824 sur votre

MÉTHODE RAPIDE DU RADIO-ÉLECTRONICIEN

Nom et adresse_____



(ci-joint, deux timbres pour frais postaux)

DISTRIBUTEUR SIEMENS

11 bis, rue Chaligny **75012 PARIS**

Tél. 343.31.65 + Métro : Reuilly-Diderot - RER : Nation et Gare de Lyon

LED 3 mm	LED CARREE	AFFICHEUR A LED					
ROUGE	ROUGE		Pol	Pause	1 Vert		
CQV 101,50	CQV 163,00	7 mm	Pol	Rouge	AGIL		
*CQV 313,70	JAUNE CQV 183.00		1	40 50	15.50		
JAUNE		HD 1075 chiffre	AC	13,50			
CQV 131,80	VERTE	HD 1076 signe	AC	14,50			
*CQV 333,70	CQV 193,00	HD 1077 chiffre	KC	13,50			
VERTE	LED RECTANGU-	HD 1078 signe	KC	14,50	16,50		
CQV 151,80	LAIRE	10 mm					
*CQV 353,70	ROUGE	HD 1105 chiffre	AC	13,50	15,50		
LED 5 mm	CQV 362,70	HD 1106 signe	AC	14,50	16,50		
ROUGE	JAUNE	HD 1107 chiffre	KC	13.50	15,50		
CQV 201,60	CQV 382,70	HD 1108 signe	KC	14.50			
*CQV 514,40	VERTE		1.0	1.100	10,00		
JAUNE	CQV 392,70	13 mm		10.50	45.50		
CQV 232,00	LED TRIANGULAIRE	HD 1131 chiffre	AC	13,50			
CQV 53 4,40	ROUGE	HD 1132 signe	AC	14,50			
VERTE	CQV 263.00	HD 1133 chiffre	KC	13,50			
CQV 252,00	JAUNE	HD 1134 signe	KC	14,50	16,50		
°LD 57C4.40	CQV 283.00	18 mm					
*CQV 554,40	VERTE	HA 1181 chiffre	AC	17.50	21.50		
LED 1 mm x 1.5 mm	CQV 293.00	HA 1182 signe	AC	18,50	22,50		
ROUGE	047 25	HA 1183 chiffre	KC	17,50			
	INFRAROUGE	HA 1184 signe	KC	18.50			
LD 1214,30	INTRAHOUGE	The stor bigite		10,00			
JAUNE LD 1614.30	PHOTODIODE	LED BICOLORE					
	BP 10415,00	ROUGE-VERTE					
VERTE	BPW 3415,00	Ø 5 mm		I PHOTOTRA	NEISTOR		
LD 1714,30		LD 100	0 00				
LED CARREE	SFH 20511,00	Rectangulaire			miniature 2,54 mm BPX 817.20		
2,54 mm	PHOTOTRANSIS-	LD 110		SUPPORT			
ROUGE	TOR	REFLECTEUR LE			last0,70		
LD 4612,30	BP 103 B5,50						
JAUNE	BP 10314,80	Ø 5 mm 60°			1étal3,80		
LD 4912,90	LED EMISSION IR	Ø 3 mm 60°	1,50	∅ 3 mm P	last0,70		
VERTE	LD 2713,30						
LD 4712,35	LD 24213,00	MKH —		1 .			
LED 5 mm 140°	PHOTOCOUPLEUR	250 V			30 μF2,60		
Diffus.	4N 256,80	B32560			703,80		
	CNY 1712,10	1 μF1,10			804,20		
ROUGE		1.51.10	47	1,30			
	LED IR Miniature						
CQX 333,80	LED IR Miniature carrée 2,54 mm	2,21,10	68		32561		
CQX 333,80 JAUNE			68	1,50 1	μF4,60		
CQX 333,80 JAUNE CQX 233,80	carrée 2,54 mm	2,21,10	68	1,50 1 100 V B	μF4,60 32562		
CQX 333,80 JAUNE	carrée 2,54 mm	2,21,10 3,31,10	68 100	1,50 1 100 V B	μF4,60		

FORFAIT EXPEDITION PTT: 20,00 F

(EXTRAIT) CIRCUITS C	LASSIQUES :
SAB 0529 Timer33,80 F	SO 42 P HF
S 5678 Gradateur 33,00 F	UAA 180 Bargraph22,00 F
TDA 1046 HF 28.40 F	TDA 1047 HF

MATERIEL UHF et TELEVISION POUR MONITEUR COULEUR RTC

IAI	Oldin Loni C	OOLLOII III O	
S 178 A	278.80	TAA 4761A	19,70 F
SDA 2006	70,30	TDA 2593	34,40 F
SDA 2008	45,00	TDA 4050B	28,70 F
SDA 2101	28,00	TEA 5620	56,00 F
SDA 2110-A1	106,50	TEA 5630	56,00 F
SDA 2112	55,90	TUA 2000	40,40 F
SDA 2124	44,00	CGY 21	360,50 F
DL 610	38,00 F	QUARTZ 3 MHz	25,00 F
10 μΗ		QUARTZ 10 MHz	
220 μH		QUARTZ 4,433618	

SOUS-ENSEMBLES: NOUS CONSULTER.

EXTRAIT DE TARIF ET LISTE TECHNIQUE SUR SIMPLE DEMANDE

CATALOGUE 20 F + PTT 8,50 F

TOUT PRODUIT CLASSIQUE DISPONIBLE

Transistors, Diodes, Résistances, Selfs, Régulateurs. Condensateurs, Transfos, Carte couleur pour ZX-81, Toko, etc.

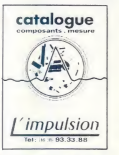
TOUS LES MOIS PROMOTION SUR COMPOSANTS

RÉSIONANCES 1/4 W ET 1/2 W 0,10 F
minimum 10 par valeur
TMS 4164 65,00 F
FILS EN NAPPE A SERTIR AW G 28
14.C 8,90 F, 16.C 10 F, 24.C 15 F
le mètre
CONTRÔLEUR UNIMER 33 285,00 F
RÉGULATEUR 1 AMP. TO 220 + 4,80 F

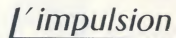
CES PRIX S'ENTENDENT TTC. FRAIS DE PORT EN SUS MATÉRIEL DE PREMIER CHOIX

UN PROFESSIONNEL AU SERVICE DE L'AMATEUR

DISPONIBLE CATALOGUE 300 PAGES (composants, applications, brochages) JOINDRE CHÈQUE BANCAIRE 35 F



.



Tel: (16.31) 93.33.88

GERARD FILMONT

CAEN - Z. I. de la SPHÈRE

1251, rue Léon-Foucault B.P. 45

14200 HÉROUVILLE-SAINT-CLAIR Téléph. 31 93 33-88 lignes grouptes

Instruments de mesure et de contrôle,...



Un programme complet, logique, évolutif...

Une gamme d'instruments de test et de mesure pour la recherche, les laboratoires, bancs d'essais, l'enseignement et la formation, comme pour la maintenance sur site et en atelier.

Pourquoi payer plus...

Nouveau catalogue et liste de revendeurs sur demande. Joindre 5 F en timbres.

SALON DES COMPOSANTS - PAVILLON AMERICAIN

GRADCO FRANCE 24, rue de Liège, 75008 PARIS Tél.: 294,99.69



MEDELOR

CATALOGUE 83.84 - 48 PAGES
COMPOSANTS ET MONTAGES ELECTRONIQUES
CONTRE 10 F, REMBOURSABLES AU PREMIER ACHAT

VENTE PAR CORRESPONDANCE UNIQUEMENT

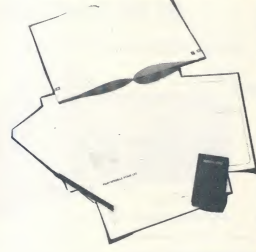
REVENDEURS! NOUS LIVRONS SUR STOCK CONSULTEZ-NOUS!

TARTARAS 42800 RIVE DE GIER Tél: (77) 75.80.56 Je désire recevoir votre nouveau catalogue 83.84 contre 10 F remboursables au premier achat.

NOM......Prénom.....Adresse

Coupon à retourner à : MEDELOR TARTARAS 42800 RIVE DE GIER

UN MÉTIER OU LES JEUNES SONT BIEN PAYÉS



ÉLECTRONIQUE "83"

UN NOUVEAU COURS DE TECHNICIEN EN ÉLECTRONIQUE/MICRO-ÉLECTRONIQUE.

Ce nouveau cours par correspondance

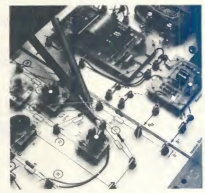
encore plus technique, plus professionnel est résolument tourné vers la technologie actuelle de l'électronique et de la micro-électronique. Il est accompagné de plus de 100 expériences qui vous permettront de mettre en pratique la théorie acquise et de vous lancer dès la 1^{re} étude dans

le monde passionnant de l'électronique.

ON APPREND MIEUX AVEC LA PRATIQUE.

Toutes les connaissances théoriques sont appuyées par des expériences pratiques.

Avec le nombreux matériel que nous vous fournissons vous construirez vous-même de multiples circuits, et appareils électroniques. Vous expérimenterez également de nombreux circuits intégrés! C'est là que commence votre formation à la micro-électronique. De plus vous



serez initié à la technique des microprocesseurs.

UNE MÉTHODE QUI FAIT AIMER L'ÉTUDE.

C'est avant tout une méthode vivante, fondée sur la pratique et le dialogue avec le professeur.

Dès la première page, vous voilà plongé dans l'électronique. C'est une méthode qui ne prend en compte que l'essentiel sans vous étourdir avec les notions superflues.

Seul l'utile est étudié et la théorie pour la théorie éliminée. C'est aussi une méthode progressive avec laquelle vous ne serez jamais bloqué, la théorie et la pratique s'enchaînant avec logique pour mieux vous préparer au chapitre suivant.

"80 000 EMPLOIS SERONT CRÉÉS D'ICI 5 ANS".

Le gouvernement a créé en mai 82 la "mission filière électronique" qui a pour but d'amener l'industrie de l'électronique française au tout

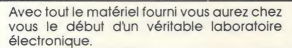


1er rang. Un important budget permettra de créer d'ici 5 ans 80000 emplois de tous niveaux dans ce secteur.

En vous préparant aujourd'hul aux métiers de l'électronique, vous serez parmi les premiers à bénéficier de cet effort et à entrer

dans un métier d'avenir passionnant et bien payé.

Pensez-y! c'est une chance d'exercer un métier dans le monde qui vous passionne.



INSTITUT PRIVÉ
D'INFORMATIQUE ET DE GESTION
7 RUE HEYNEN 92270 BOIS COLOMBES - TÉL.: 242 59 27

IPIG

entrer	
->8	
BON	
pour une	
information gratuite	

Env	oyez	-moi	gratuit	ement	et	sans	enga	gement
de	ma	part	votre	docur	ner	ntatio	n en	couleur
nº L	3192	survo	otre co	urs d'élé	ecti	oniqu	je ave	ec expé-
rien	ices i	oratio	lues.					

NOM (maj.)	
PRÉNOM	
ADDECCE (and an	atal)

ADRESSE (code postal)

Si l'informatique vous intéresse cochez la case ci-contre, \square .



SI VOUS ACHETEZ: UN BOOMER 30 cm ET UN MEDIUM 14 cm

Gratuit : un TWEETER LPKH 91 pour l'achat d'un BOOMER 330 FS plus un MEDIUM 140 C.

En promotion chez tous les revendeurs

ITT-

electronique

TWEETER

Une gamme complète hifi jusqu'à 150 W efficaces! pour réaliser des enceintes comme vous n'en avez jamais entendues.

Documentation gratuite sur demande à : Jelt

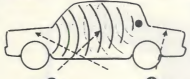
C'est une distribution



157 rue de Verdun - 92150 SURESNES

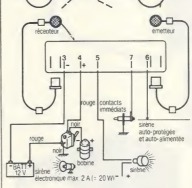
ANTIVOLS AUTOS

PROTECTION TOTALE HABITACLE MALLE ARRIERE - CAPOT MOTEUR



⊘eglia 550^Fttc

livré avec schéma



- 3 masse
- 4 batterie
 5 commande
- 6 contact malle AR
 - capot moteur
 sirêne spéciale avec
 batterie autonome

1 MACH 24 - Alarme ultrasons pour la protection TOTALE de l'habitacle 2 sondes seulement (1 sonde émétrice et 1 sonde réceptrice) analyse le volume d'air. Une main pénétrant par la glace entrouverte déclenche l'alarme - 1er reglage : sur boltier, temporisation du temps d'accès (instantané à 8 secondes) - 2e réglage de la sensibilité des ultrasons (en fonction du véhicule. Déclanchement avertisseur ou siréne pendant 20 secondes continu. Durée du déclanchement de l'alarme 20 secondes renouvelable. L'alarme est insensible au choc normal. elle se déclenche pour une onde de choc

installations, essais, démonstrations sur place Garantie 1 an par échange

nouvelle dissuasion radicale!

gravure discrète et indélébile du numéro d'immatriculation sur toutes les glaces.



Mach 25 - Sirène électronique surpuissante, auto-alimentée 660 F ttc se branche sur toute glarme



ALARME A EMETTEUR CODE

(bib-bip) auto-moto, bateau signale-toute effraction de votre véhicule. Portée: 4 watts h.f. 27 MHz de 1 à 5 km selon situation et antenne. Se branche sur contacteur de porte, de malle et de capot. 990 F ttc. Pour moto avec déclancheur Mach 4 prix Mach 4 195 F ttc.

Tous nos produits sont compatibles entre eux.

TELECOMMANDE A DISTANCE CODEE DELTA ELECTRONICA et VEGLIA

......

30

de mise en route et d'arrêt de toutes alarmes au

Portée de 10 Se compose miniaturisés 690 F ttc.

armes au choix. Portée de 10à20 mètres. Se compose de 2 émetteurs miniaturisés et d'un récepteur.

ر د		. a.	1
	, c	6.	`_

A MONDIAL AUTORADIO

	- 14	-U.		01
	SSER A THE SAIR PARTIES AND THE COMMON	Aven 25	10	bo of
	CK.	160 N	20 18	, 80
,	22 / 0	a vac.		91.
0/	/	We at	101,	O
OL	1 1211	V . " 900	MILL 180	
00	10.	CL.	90	
~ 1	20	44	"Ill.	
, 4	1 (1,	6.	82	
~	2 0	40	2	
(l): \ '(l)	0 0	291		
La Contra	ch who	· Olli		
1/10.	VOC OUL CO	110		
1 " ^	W. PCC JUG	70		
()	616 610	IUC		
	Ja 912 -W.			
(Moch 24			
	1			

9, av. du Gal Gallieni 93600 ROSNY/S/BOIS Tél. 528.89.63

métro Eglise de Pantin Tél. 845 87 94

spécialiste autoradio toutes marques

aux meilleurs prix

AUTORADIO 178, av. Jean-Lolive 93500 PANTIN RN 3

MONDIAL

Mon bishou

ICITÉ

SOCOPRESSE

coffret amplifie l'électronique!



BOUTONS DE RÉGLAGE

Esthétique et robuste, il met en valeur vos réalisations. Isolant, il évite court-circuit et risque électrique. Pratique, tout est prévu pour fixer les C.I. et loger les piles. Se perce et se découpe sans problème... COFFRET M.M.P. Nouveau: poignée orientable 220 PP ou PM/PG.



SERIE «PUPICOFFRE»
10 A, ou M, OU P85 x 60 x 40
20 A, ou M, ou P110 x 75 x 55
30 A, ou M, ou P160 x 100 x 68
* A (alu) - M (métallisé) - P (plastique)

SERIE «PP.PM»
110 PP ou PM115 x 70 x 64
115115 x 140 x 64
116115 x 140 x 84
117115 x 140 x 110
220220 x 140 x 64
221220 x 140 x 84
222220 x 140 x 114
220 PP ou PM/PG
* PP (plastique) - PM (métallisé)

SEF	IE «I	35									
173	LPA	avec	logement	pile	face	alu	110	Х	70	Х	32
173	LPP	avec	logement	pile	face	plas	110	Х	70	Х	32
173	LSA	sans	logement	face	alu.		110	Х	70	Х	32
173	LSP	sans	logement	face	plas	t	110	Х	70	Х	32

MMP 10, rue Jean-Pigeon 94220 CHARENTON. Tél. 376.65.07

CENTRAD ETEND SA GAMME AVEC ...

NOUVEAU GENERATEUR DE FONCTION ECONOMIQUE

368
1 Hz - 200 KHz ∿ ∟ ✓ ✓



ET TOUJOURS :

- ALIMENTATION
- FREQUENCEMETRE
- MIRE SECAM OU PAL
- MULTIMETRE
- OSCILLOSCOPE
- PONT DE MESURE
- SONOMETRE

etc...

Dans la suite logique de notre programme de Fabrication, ce générateur économique prend sa place à côté du nouveau Fréquencemètre 346.

CENTRAD

59, avenue des Romains - 74000 ANNECY - FRANCE - TEL (50) 57-29-86+

(documentation sur demande contre 5 Francs en timbres)

TELEX CENTRAD 385 234 F

CIRCUITS TAA 241	1034AN, 2504, 20, 00 1034AN, 2504, 20, 00 1034P, 5504, 20, 00 1054, 30, 00 1054, 30, 00 1054, 28, 00 1151, 30, 00 1170, 33, 00 1200, 24, 00 1405, 13, 00 1410, 24, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1415, 13, 00 1420, 24, 00 1415, 13, 00 1420, 24, 00 1415, 13, 00 1420, 34, 00 1200, 25, 00 2004, 45, 00 2010, 34, 00 2010, 34, 00 2010, 34, 00 2010, 34, 00 2010, 35, 00 2010, 35, 00 2010, 35, 00 2048, 90, 00 2010, 35, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2048, 90, 00 2070, 28, 00 4050, 28
CIRCUITS II 74LS00. 20-30-40-00 09-10-11-15-21-22-30-0 51-54-55-133-191-244-249-273. 4.0 74LS06. 20-26-27-2: 32-33-37-38-40-73-74-76-78-109. 4.5, 74LS01. 13-86-92-107 125-136-137. 6.0, 74LS14. 90-122-122 222-365-367. 8.0, 74LS32. 91-113-126 139-155-158-163-174-237-293. 9.0 74LS, 39-95. 11.0, 74LS,	VTEGRES 74 LS - 741.5, 37.48.49 191-13 - 244-249-273 13.00 - 741.5, 85-147-295 16.00 - 741.5, 85-147-295 16.00 - 741.5, 155-249-251 - 741.5, 155-247-251 - 741.5, 155-247-251 - 741.5, 150-251 - 741.5, 190-251 - 741.5, 190-251 - 741.5, 190-251 - 741.5, 190-251 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-351 - 741.5, 190-352 - 741.
4900 11-02-07-23-2 71-72 3.4 4011. 10-19-7 78 4.4 4027. 30-50-73 .5. 4096. 4016. 69-13 .7. 4014. 18-28-44-5-5 81 9.4 CLAVECIN 5 OCTAV	5. 4008. 15-20-24-29-40- 60-106. 11,00 67- 4043. 46. 13,00 10 4017. 47-35. 14,00 10 4098. 20,00 10 4076. 20,00 10 4076. 33,00 10 4076. 35,00
SYNT «FO EN K MODULI Ensemble oscillate Alimentation 1 A	HETISEUR RMANT» IT: 3900°

Ensemble oscillateur/diviseur. Alimentation 1 A
PIECES DETACHEES POUR ORGUES

Nus		Contacts		
	1	2	3	
160 F	290 F	330 F	390 F	
245 F	360 F	420 F	490 F	
368 F	515 F	650 F	780 F	
480 F	660 F	840 F	930 F	
600 F	820 F	990 F	1250 F	
960 F	1520 F	1760 F		
	160 F 245 F 368 F 480 F 600 F	160 F 290 F 245 F 360 F 368 F 515 F 480 F 660 F 600 F 820 F	160 F 290 F 330 F 245 F 360 F 420 F 368 F 515 F 650 F 480 F 660 F 840 F 600 F 820 F 990 F	

MODULES	
Vibrato 130 F . Repeat	F
Percussion	F
Sustain avec clés	F
Réverbération 4 F950	F

	PEDALIERS	
1 octave		600 F
1 1 2 octave		
Tirette d'harmo	onie nue	 15 F

r	BON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE GENERAL ENVOI : Franco 35 F en T.P. Au magasin 25 F					
i	NOM :					
i	ADRESSE :					

CIRCUITS INTEGRES TIL

OHIOOHO HITEGHES HE				
7400. 01-02-03-50-60. 3,00 7404. 05-25-26-27-30-32-40. 3,50 7408. 09-10-11-16-17-51-53-54-72-73-74-76-86-88-121. 4,00 7406. 07-13-20-22-37-38-78-55-5,00 74151. 5,00 74151. 7442-74122-	193 8,00 7490 91-96-107- 123 9,00 7483 85 10.00 7485 46-47-48-175- 196. 14,00 74120 247 15,00 74185 24,00 74185 24,00 7489 30,00 74141 35,00 74141 35,00			
211	DEMI COMPUNICATION			

2N		SEMI-CONDUCTEURS		
1613 3,00 3906	4.50	8	D	
	7.00 /	115°11,00	132*13,00	
		131*10.50	135° .4.00	
		136' 4 50	263/	
		137 5.00	681 .11.00	
2219 4,00 5400-		138 5.00	266/	
2222 3,50 5401				
2904 3,00 44161		139 . 6,00	646.14,00	
2905 6,00 56296		140" .6,30	266 A/	
2906 3,00 56318		202°11,00	648 14,00	
2907 3,00 60297		203°11,00	266 B/	
305511,00 60317		204'12,00	650° 16,00	
3819 6.00 6051	15.00	226 7,00	267 A/	
2646 9,00 6052	52.00	230° .8.80	647 15.00	
2369 4.50 6059		231 8,50	267/	
2926 4.50 6658		232*12.00	649*22.00	
3053- MOS I		233 .7.00	433" 8.00	
3030		234 .7.00	434 9.00	
	1 .	235° .7.00	435° 9.00	
SUPPORTS C.		236* .7.50	436° .9,00	
8 br 1,90 22 br		237* 8.00	437 9.00	
14 br 2,40 24 br		238 8,00	438-10.00	
16 br 2.60 28 br		239 6.50	651 .14.50	
20 br 3.40 40 br				
20 01 3,40 1 40 01		240.6,50	652*16,00	
AFFICHEURS		2418,00	677 8.50	
		2428,00	679° .9,50	
LC513031 1		2439,00	680°10,50	
HA1183		244.11,00	262B11,50	
SIOV		262/	684°19,00	
HP 1133	20.00	678.10,00		

POT FERRITE - SIEMENS RELAIS 6 V OU 12 V 2RT 40,00	Digitast,14,00 Digitast avec Led20,00
TRANSFO «TOKO» Filtres céramiques 113 CN2 10,00 SFJ 10,743,00	QUARTZ (en MHz) 1032,00 10.24080,00 5080,00

C.I. SPECIAUX POUR MONTAGES «RP»

120,00

*

ICL 7106300,00	SL 48042,00
ICL 7107 184,00	SL 1430 33.00
ICL 7109 320,00	SL 490
ICL 7136 235,00	SL 6600 63,00
ICL 807387,00	SN 2976418,00
ICM 7038 45,00	BF 905 16.00
ICM 7209 55,00	AY3 1270 150.00
ICM 7217 107,00	AY 38910 160,00
ICM 7219150,00	AY5 101375,00
7555 µ	AY 1350130,00
ICC 803859.00	CD 455513,00
ICL 8063	ER 3400150,00
SAB 0600	S 258 35,00 MC 145151 153,00
TMS 1122110.00	MC 145151 153,00
TMS 7647764,00	MC 10131140,00
PC 936830,00	MC 10531118,00 120FSE65,00
μA 75826,00	BDV64B25,00
μA 77115,00	BDW51C-52C21,00
μA 796	MK 50240180,00
μA 431	MK 50398 250.00
BDX 87C. 88C 22,00	SN 7549112,00
RDX 64 28.00	SN 75492 19,00
S 89180,00	IRF 12080,00
S 178 A396,00	IRF 53072,00
S 187280,00	IRF 913299,00
SAA 1070 160.00	42 R2 18,00
SAA 1900 140,00	422 PNS270,00
SAB 60040,00	ER 205198,00
SAB 320996,00 SAB 321048,00	SO 41P25,00
SAB 327165,00	SO 42P17,00
SDA 2006 100,00	SP 8793-8680135.00
SDA 2008 64,00	U 1096
SDA 2010 180,00	UAA 100418,00
SDA 2101 48.00	DL 330
SDA 2112 95,00	DL 610
SDA 2114 73.00	OFW-J 32.10 130,00
SDA 2124 19.00	CGY21503,00
SDA 5680 244.00	GG121503,00

Liste compièle et tarif des principaux transistors e circuits intégrés disponibles contre 2 F en timbres



professionne Primaire : 2 x	
15 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12 2 x 15, 2 x 18 V	165 F
22 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12, 2 x 15, 2 x 18, 2 x 22 V	170 F
33 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12. 2 x 15, 2 x 18, 2 x 22 V	182 F
2 x 15, 2 x 18. 2 x 22 V	
2 x 15, 2 x 18 2 x 22, 2 x 27 V 100 VA. Sec. 2 x 9, 2 x 12,	
2 x 18, 2 x 22, 2 x 27, 2 x 30 V	
2 x 22, 2 x 27, 2 x 33 V 220 VA. Sec. 2 x 12, 2 x 24, 2 x 30, 2 x 36 V	
330 VA. Sec. 2 x 24, 2 x 33, 2 x 43 V	390 F
680 VA. Sec. 2 x 43, 2 x 51 V NOUVEAUTE: Transfo Metalimphy (bas rayo 150 VA. Sec. 2/27 V: 300 F + 680 VA. Sec. 2/5)	62U F
150 th 000. DET 1. 0001 0 000 m. 000. D.	

MAGNETIC-FRANCE

11, pl. de la Nation, 75011 Paris de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h Tél.: 379.39.88

CARTE BLEUE

323 324 356-339

CREDIT

Métro : NATION R.E.R. Sortie : Taillebourg FERMÉ LE LUNDI EXPEDITIONS : 20 % à la commande, le solde contre-remboursement.

PRIX AU 1-10-83 DONNES SOUS RESERVE

RADIO-PLANS, KITS COMPLETS Des montages livrés avec C.I.

X- TVA à 33,33% depuis le 1" mai 1983 LES CIRCUITS IMPRIMES PEUVENT ETRE LIVRES

LE	2 CIL	COILS IMPHIMES LEGACUL ELUE!	TIALLES
		MENT.	
EL	401	D Booster 2 x 20 watts avec coffret	416,00
		A Micro émetteur H.F. piloté	
	400	par quartz	101 00
	402	D Antivol - Platine centrale	275,00
	402	D Antivol - Platine centrale Antivol - Platine alarme F Antivol - Platine alimentation. Sans accus	250,00
	402	F Antivol - Platine alimentation.	145.00
4	402	H Ampli 2 x 30 watts. Sans coffret	650,00
	403	A et B The musical box	330,00
:	403	C et D Ampli TURBO complet avec châssis	
	402	E Sonomètre	360,00 140.00
	404	E Thermostat électronique	240,00
	404	E Sonomètre E Thermostat électronique F Capacimètre H Répondeur téléphonique.	570.00
	404	H Répondeur téléphonique B Générateur SOS	195,00
	405	G Générateur de fonction	600 00
	405	H Feux de bois électroniques, avec 6 spots	
		avec 6 spots	350,00
:		B, C, D Egaliseur 10 fréquences .1	
	406	E Analyseur de spectre1	060,00
	406	F Alimentation Citizen Band	630.00
	406	F Alimentation Citizen Band 5 ampères	00,00
	100	10 ampères	90,008
	406	I Synthétiseur de fréquences uf	iversel
	100	I Synthétiseur de fréquences ur (matériel vendu séparément). consulter.	Nous
	407	C Stimulateur 40 volts	300.00
	407	C Stimulateur 40 volts	310,00
c	408	D Récepteur FM complet	332,00
EL	400	A 400 B Voltmatte digital	
	409	C Sonde démodulatrice avec coffret	190,00
El	410	A 6 B 6 C Traceur de caractéristiques	380,00
	410	999 points. C Sonde démodulatrice avec coffret A 6 B 6 C Traceur de caractéristiques D Micro émetteur H F E Thermomètre numerique	500,000
	440	F Klaxon 28 arts ave: 2 H.P.	520,00
		compression	400,00
<u> </u>	411	D Récenteur 27 MH	348,00
El			
	412	C. D. E Chronozoom	720.00
	412	numérique C, D, E Chronozoom A et B Micro-ordinateur	. 50,00
	412	domestique1 F Alimentation C.B	240.00
Ε	L 413	C Modulateur ,	440.00
		D et 413 E Super manip	
		(boite connexions en sus)	
k	414	B Préampli R.I.A A avec TDA 2310 D Adaptateur avec TDA 2310	146,00
K			
k	414	E Adaptateur avec uA 772 F Alimentation positive G Alimentation négative	56,00
	414	G Alimentation positive	60.00
	414	H Générateur de fonction	
	414	(platine 8038)	460,00
	414	(alimentation)	230,00
K	414	 Préampli TURBO complet, module pés du TDA 2310 avec châssis 	nercés
		gravé, boutons et visserie, etc.1	350,00
E	L 415	A Capacimètre 3 digit	
		8 Correcteur uA 772 ou TL 072.	119,00
y.	415	C Inverseur	67.00

EL 415 A Capacimètre 3 digit. 12u,uv 4 15 B Correcteur uA 772 ou TL 072 119,00 415 C Inverseur 57,00 EL 072 199,00 415 E Générateur d'impulsions 330,00 415 E Générateur d'impulsions 460,00 EL 415 A Alimentation digitale 1110,00 416 E Centrale d'alarme pour villa ou appt. 880,00

nº 413 Carte d'alimentation et

418 A, B, C, Affichage et

1630 00

.1012.00

* 418 E Tête ampli RPG 50 pour guit 1100.00)
419 E Interphone moto (les 2)	
421 A et B Baby Sitter électronique 335,00 421 C et D Combiné Horloge Thermomètre	3
422 F Chenillard musical	
423 E Emetteur pour radio libre 124,00 423 F Convertisseur cont./cont. 6/12 V 120,00	0
Et 425 A-8 Gehréateur de sons 280,0 Et 425 D-Récepteur F.M. 41 MHz. 596,0 Et 425 D-E-F Réverbération CR 80 1400,0 Et 426 B. Carle Interfaçaç 20 sorties 685,0 426 E. B. Synthéliseur H.F. 685,0 426 C. B. Plather I.V. 1900,0 426 R. Securité batterie 230,0	0000000
EL 427 ACarte de transcodage Platine TV 190, 00 427 B, Δmpii UHF ImW	P
427 T Thermostat proportionnel 105,0	0
EL 428 A Platine décodeur PAL/SECAM 780.0 428 C Ampli téléphonique . 100.0 428 T Carte Com magnétophone . 90.0 428 D Carte Com magnétophone . 90.0 428 D Extension EPROM ZX 81 244.0 428 N Sommatieur Video . 90.0 429 M Sagraghi 15 Le d . 290.0 429 M Genérateur de mires . 870.0 429 M Déceteur de niveau . 120.0 EL 430 A Venitateur à thermostat (partie électrique) . 100.0 430 M Kit mont, coul, RTC . M 430 M Kit mont, coul, RTC . M 430 T. Transmission en Hi-Fi Récepteur + alim . 433 Emetteur seul . 250	10 10 10 10 10 FC 1C
SUPPORTS CI «AUGAT» de 8 à 40 pattes	1
ue o a 40 pattes	1

EL 417 A Tête préampir RPG 50 pour guitarsites.
417 B Allumage électronique.
417 C Break Beep.
3: EL 418 A, B, C, Affichage et télécommande tuner.
418 D GF 2 Circuits vobulation et marquiage.

1012.00 .550,00

REALISATION DE TOUS CIRCUITS IMPRIMES SUR EPOXY D'APRES VOS «MYLAR» OU DOCUMENTS FOUNIS

simples et double faces FACE AVANT GRAVEES sur Scotch Call autocollants D'après dessins ou «Mylar» Nous consulter
Tarif contre enveloppe timbrée

CIRCUITS INTEGRES DIVERS						
CA	- 1	34917,00	AM	SAS	78H05 . 104,00	
306024		358 9.40	2833 68.00	660 27,00	80C	
308431	8.00	377 28,00	MM	670 27.00	979,00	
3089 2	5.00	378 35,00	555695,00	TL	98 10,00	
313017	7.00	380 8 p 16,00	6502155,00	0818,00	LM 10C75,00	
316120		380 14 p 15.00	6532190,00	08419,00	PBW 34 25.00	
1895		38124.00	140335,00	μA 726 .98.00		
308011		38214.00	145814.00	UAAA	M 85 10 K 85,00	
3086		38719.00	1468	170 28,00	XR	
3094 20		391 N 60 - LM 310	1488-1413 12.00	180 28.00	2203 20,00	
		LM 290722,00	1489 13,00	CR	220648,00	
3140		391 N 80 319 26,00	1496 12.00	200 36.00	2207 42,00	
	0.00		141615.00	390 27.00	413620,00	
E 4203		389-309 K25,00	130935,00	1508 L8133.00	SAJ	
1203	0,00	555 6,00	1310 15.00	74 C	180/25002 34.0	
		55610,00	145014.50	04 8.00	110/SAA 1004.34.0	
1202		565 12,00	145029.00	90 15.00	S 576 B45.0	
231		56718,00	14503 9,80	93 12.00	MU	
291		37966,00	1451012.00	173 20,00	57164	
1461		38328,00	1451112,00	174 10,00	μA 73919,0	
2001		387-31819,00	1451462.00	221 24,00	B6523.0	
LF 351		7238,00	1451815,00	912 85.00	ULN200310.0	
351	7,00	7414,50	1452013.00	922 50.00	TL 49712,0	
357 Dil 10		747 14,00		923 52.00	AD590 48.0	
3561	4,00	748 8,00	14528 35,00	925 88,00		
357 B rond 1	9,00	56627,00	1454329,00	926 86,00		
LM - 193 A 4		56439,00	1455342,00	92875,00	TL4967.0	
301-305-710		2907 25,00	14566	78S40PC 35,00	3N211 39.0	
307-3401		145814,00	SAD			
308-3931	0,00	1800 26.00	105444,00		TOS812 152.0	
29173		3900-LM 1496 12,00	1024 220.00	70HG 104,00	103012132,0	
	8,70	8905 19,00				
317 K-LM 3945		\$90910, 00	PANNEAU	X SOLAIF	RES	
		391536,00			-	
323 7	8.00	13600 26,00	Tensi	on 15 V	43.232	
324	0.60	LM 383T28,00	3 W 960 F	23 W 4 770		
356-3392	4.00	LM 3914 62,00	6 W 1 710 F	40 W 8 900	4344	
			0 W 1 /10 P	40 77 0 00%	F ab at a	

PANNEAUX SOLAIRES

960 F 23 W 4 770 F 1 710 F 40 W 6 800 F 2 500 F

REGUL. DE CHARGE de 3 à 10 W . .240 F REGUL. DE CHARGE jusqu'à 40 W .360 F Doc. sur demande contre 4 F en timbre.

POMPE A EAU SOLAIRE

TOUS LES APPAREILS INCLUS IUUS LES APPAREILS INCLUS DANS CETTE COLONNE SONT DE FABRICATION FRANÇAISE CHAMBRE DE REVERBERATION CAPTEUR "HAMMOND" 9 F, 3 ressorts

Entrées - Micro : 600 Ω sym. 0.8 mV Ligne : asym. 200 kΩ de 0.8 à 4 volts Sortie : 250 mV - Présentation « Rack « Indicateur de saturation à l'entrée du ressort - Ecoute réglable du « Direct » Dim. : 480 × 250 × 50 mm

* EN KIT : 1068 F * EN ETAT DE MARCHE : 1360 F

NOUVELLE CHAMBRE DE REVERBERATION

Alimentation par secteur •

EN KIT, COMPLET.....

RESSORT DE REVERBERATION « HAMMOND »

Modèle 4 F, 205 F • Modèle 9 F, 315 F

TABLE DE MIXAGE « MF 5 »



DIm.: 487×280×62 mm I micro d'ordre du floxible.
 Entrées prévues p. 1 micro de saile.
 2 platines PU têtes magnétiques.
 X i platine de magnétophone stéréopréécoute sur voles PU et magnétoph (doc. spéciale sidemande contre 1.80 F)
 *PRIX......2194 F

TABLE DE MIXAGE MINI 5



5 ENTREES par commutation de :
2 PU magnét. atéréo 3 mV · 47 kΩ
2 PU cérem. stéréo 100 mV · 1 MΩ
2 magnétoph. stéréo 100 mV · 47 kΩ
2 tuners stéréo 100 mV · 47 kΩ
1 micro basse imp. 1 mV · 50 à 600 Ω
2 vumerts gradués en dB
Préécoute stéréo/cosque de 8 à 2 000 Ω
Rapport S/B à 55 dB e Sortile 500 mV
10 kΩ · Alim. secteur · Dim. 205-310-55

* En ordre de marche......1350 F

EQUALIZER PARAMETRIQUE



Fréquences glissantes en 4 gammes 40 à 3 000 Hz - 2 fols 100 à 10 000 Hz 200 à 20 000 Hz - Prix : 1 540 F

MOTEURS POUR H.P. TOURNANTS

SPACE SOUND Médium 50 W 2 vitesses .. 800 F Algu : 2 trompettes Puls. 100 W 1 700 F Puls. 50 W 1 590 F



SPACE SOUND BASS - 2 metesses. Pour HP de 31 cm Pour HP de 38 cm 2 moteurs - 2 v



Sensibilité d'entrée . 800 mV • Rapp. signal bruit : — 80 dB • Dim. : 485×285×175 mm.
 PRIX EN ORDRE DE MARCHE.......2846 F

AMPLI MONO 150 W Même présentation que l'ampli cl-dessus • 150 W effic./4 Ω • 100 W effic./8 Ω • entrée : sensibilité 800 mV 2300 F

MAGNETIC FRANCE «MF 12»



* PRIX : 5290 F

evec réverb, ressort HAMMOND

* PRIX : 6000 F DOCUMENTATION DETAILLEE

à TOULOUSE I

TRANSISTORS		COMPTOIR du LANGUEDOC s.a.	INTERS A LEVIER
AC	THYRISTORS TO \$1.5 A 400 V \$0.00 F 10 220 7 A 600 V 7.00 Plastique - 400 V 4.3 Les 3 pièces 15.00 SIEMENS - BTW 27/500 R, les 4 pièces 20.00 TRIACS 6 A 400 V toolés 5.00 par 10 45.00 8 A 400 V ron isolés 4 00 par 10 35.00 T.T.L. TEXAS TAUGE - 74 LS 00 SN 74 50 51 2.30 145 9.00 00 2.00 53 2.30 150 16.00 00 2.00 53 2.30 150 16.00 00 2.00 53 2.30 150 16.00 00 2.00 53 2.30 150 155 7.50 00 2.20 70 5.00 155 7.50 00 4 2.20 70 5.00 155 7.50 00 4 2.20 70 5.00 155 7.50 00 4 2.20 70 5.00 155 7.50 00 4 2.20 70 5.00 155 7.50 00 4 2.00 70 5.00 155 7.50 00 4 2.00 70 5.00 155 7.50 00 4 2.00 70 5.00 150 150 7.50 00 4 2.00 70 5.00 150 150 7.50 00 4 2.00 70 5.00 150 150 7.50 00 4 2.00 70 5.00 150 150 7.50 00 4 2.00 70 5.00 150 150 7.50 00 4 0.00 74 4.00 157 7.50 00 4 0.00 74 4.00 157 7.50 00 9 3.00 78 3.00 160 150 7.50 00 9 3.00 78 3.00 160 150 7.50 00 9 3.00 78 3.00 160 150 7.50 00 9 3.00 78 3.00 160 150 7.50 00 9 3.00 78 3.00 160 150 9.50 111 3.00 81 5.00 160 150 9.50 122 3.00 88 9 5.50 170 180 100 9.50 123 3.00 88 9 5.50 170 180 100 9.50 115 5.00 180 9.50 170 170 110 100 100 100 100 100 100 10		Diam percage 12 mm
Afficheurs 7,62 mm AC, la pièce 6,00 Afficheurs 7,62 mm CC, la pièce 6,00 Afficheurs 19,6 mm AC, la pièce 10,00	laçade incurvée	Support pour TBA 810 ou TBA 800 2,00	La fiche mâle ou temelle 25,00 Fil spécial haute delinition repére, faible perte 2 × 2 carré le m 14,00 Fil 2 × 0,75 mm² repéré le m 3,50

FICHES ET PRISES	
Hormes DIN	
Socie HP 1.00 Male 6 contacts 3,00	
Socie 4 contacts 1.60 Mále 8 contacts 3,60	0
Socie P 1,00 Mále 6 contacts 3,00 Socie 4 contacts 1,50 Mále 7 contacts 3,50 Socie 4 contacts 1,50 Mále 7 contacts 3,50 Socie 4 contacts 1,50 Mále 8 contacts 3,60 Socie 6 contacts 1,50 Femelle 4 P 1,20 Socie 6 contacts 1,70 Femelle 3 contacts 2,30 Socie 7 contacts 1,80 Femelle 4 contacts 2,40 Socie 8 contacts 2,50 Femelle 5 contacts 2,50 Mále 3 contacts 2,50 Mále 3 contacts 3,50 Mále 3 contacts 2,20 Femelle 6 contacts 3,50 Mále 3 contacts 2,20 Femelle 6 contacts 3,50 Mále 3 contacts 2,20 Femelle 6 contacts 3,50 Mále 4 contacts 2,20 Femelle 6 contacts 3,50 Mále 4 contacts 2,20 Femelle 8 contacts 3,50 Mále 4 contacts 2,20 Femelle 8 contacts 3,50 Mále 4 contacts 2,20 Femelle 8 contacts 3,50 Mále 4 contacts	RESISTANCES
Socie 8 contacts 2,00 Femelle 5 contacts 2,50	1,4 W 5 % 1 Ω à 10 Ω 0,20 Pakin
Måle 3 contacts 2,20 Femelle 7 contacts 3,30	10 Ω à 2,2 MΩ 0,10 Bobin 1,2 W 5 % 1 Ω à 10 Ω . 0,25 3 W, 0,1 à 3,3 %
Mâle 4 contacts 2,30 Femelle 8 contacts 3,50 Mâle 5 contacts 2,40 Mâle AM du FM 2,50	10 Ω à 10 MΩ 0.15 5 W, 1 Ω à 8.2 k 1 W 10 Ω à 10 MΩ . 0.40 10 W, 1 Ω à 18 k
Normes US	2 W 10 Ω 10 MΩ 0,70
Socie Jack 2,5 mm . 1,20 Jack 6,35 mm mono métal 5,00 Socie Jack 3,2 mm . 1,20 Jack 6,35 mm stéréo bock 2,50	Résistances en PROMO
Social Jank 3.2 mm stěrén 2.50 Jack 6.35 mm stěréb mětal 7.50	Résistances 1/4 W 5 % de 10 Ω à 2,2 M12 (50 valeur
	La pochette de 225 pièces panachées
Socie Jack 6.35 stáreo 2,50 Fem. prol. 3,2 mm . 1,20 Jack mäle 2,5 mm . 1,20 Fem. prol. 6,35 mm mono 2,00 Jack mäle 3,2 mm . 1,20 Fem. prol. 6,35 mm stéréo 2,50 Jack mäle 3,2 mm stéréo 3,00 Måle CINCH R. ou N 1,40	1/2 W, valeur de 10 () à 1 M() (50 valeurs)
Jack måle 6.35 mm mono 2,00 Fem CINCH R. quin 1,44	La pochette de 200 panachées Les 2 pochettes 1 W et 2 W, valeur de 15 st - 8 Mst (40 valeurs)
Socie CINCH fix ECROU . 2,50	La pochette de 100 panachées
Fiche secteur mâle 2 50 Socie secteur mâle	1/4 W - 1/2 W - 1 W - 2 W (100 valeurs) La pochette de 400
Fiche secteur femelle 2,50 2 contacts 4 mm 1,50 Fiche triplitte 3,00 Socie secteur normes Europa	Les 2 pochettes 3 W et 5 W, vitrifiées et cimentées, valeur de 2,5 (2
Socia secteur femelle isola 3 contacts 8,00	à 27 kΩ, la pochette de 30 panachées Résistances bobinées 10 W 5 %
	7,5 £2, les 20 pièces
Fiche male 4 mm isolée Pointe touche R. ou N 5,00 serrage vis 6 couleurs 1,50 Grip fil rouge ou noir 15,00	
Douille isolée femelle 4 mm Grip fil miniature R ou N. 13,00 a souder 6 couleurs 1,00 Pince croco à vis 1,50	Résistances ajustables en PROMO
Douitle isolée 15 Amp. Pince croca isolée rauge ou noir	Miniatures pas 2,54 mm de 1011 à 470 K La pochette de 40
Socie secteur mále 2 contacts 1,50	Petit et grand modèle de 10 (1 à 2,2 Mi) : La pochette de 55
Socie Jack 3,5 mm. Les 20 8,00 Socie Jack 2,5 mm. Les 20 7,00	POTCHTION CTOP
Sode sector mate 2 contracts 1,50 Sode Jack 3,5 mm. Les 20 8,00 Sode Jack 3,5 mm. Les 20 7,08 Sode Jack 2,5 mm. Les 20 7,08 Sode Jack 2,5 mm. Les 20 9,00 Sode Jack 2,5 mm. Les 20 9,00 Sode Jack 2,5 mm. Les 10 5,00 Sode Jack 3,5 mm. Les 15 10,00 Sode Sode Soft 3,5 mm. Les 10 8,00 Sode Sode Soft 3,7 mm. Les 10 1,000 Sode Sode Soft 3,7 mm. Les 10,000 Sode Sode Sode Sode Sode Sode Sode Sode	POTENTIOMETRES
Socie DIN 5 contacts. Les 15	Ajustables, par 2-54 mm, pour C imprime
Socie secteur 220 V à coupure + fiche alim. B.T. à coupure. La pièce	verticaux et horizontaux valeur de 100 () à 2 2 Ms 2
CIRCUITS IMPRIMÉS	Type simple rotalit axe 6 mm Modèle linéaire de 100 st a 1 Ms t
& PRODUITS	Modele log de 4,7 ki i à 1 Mii Type double 1 seul axe
Bakéline 15/10 1 tace 35 microns	linéaire 2 x 4,7 K à 2 x 1 Ms! log 2 x 4,7 K à 2 x 1 Ms!
80 × 150 mm les 10 plaques 7,00 200 × 300 mm, la plaque 4,00	1ype à glissière pour Cl déplacement du curseur 60 m Mono linéaire de 4,7 K à 1 M32
Planue nanier enoxy 16/10 35 microns	Mono log de 4,7 K à 1 M() Stereo Iméaire de 4,7 K à 1 M()
1 face 70 × 150 la plaque	Steréo log de 4,7 K à 1 Ms2 Fotentipmètre avec inter, axe 6 mm
1 face 200 × 200, la plaque	log v aleurde 4 .7 kΩ à 1 MΩ
Planue verre époxy 16/10, 35 microns	Potentiomètre 10 tr/s, pas 2,54 mm 69 P valeur 100 t/ à 1 Mt2, la pièce
1 tace 70 × 150, la plaque	Potentiométras en pochette
1 face 200 × 300, la plaque	Bobines de 22 (1 à 3,3 ks) La pochette de 20 panachées
Bakélite 200 × 300, 1 face 45,00 Type epoxy 200 × 300, 1 face 55,00	20 tours 2.2 ks2. La pochette de 10
BRADY pastilles en carle de 112, en © 1,91 mm, 2,36 mm, 2,54 mm, 3,18 mm, 3,96 mm, La carte	La pochette de 35 en 15 valeurs
Rubans en rouleau de 16 mètres	Rectilignes de 220 52 à 1 M52 La pochette de 30 en 10 valeurs
Largeur disponible 0.79 mm, 1,1 mm, 1,27 mm, 1,57 mm, Le rouleau 17,00	Potentiomètre rotatifs à ave 10 K linéaire Les 10 pièces
2.03 mm, 2.54 mm Le rouleau 20,00	 SFERNICE professionnel miniature, opture re support stéatite, fixation par écrou. Livré avec bo
Feutres. Pour tracer les circuits (noir)	
Feutres Pour tracer les circuits noir) 9,00	gn's professionnel, index de repère, cache avant rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor
Modele pro avec réservoir et valve 19,00 REVELATEUR en poudre, 2 litres 25,00	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pois + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 it à 10 K, les 10
Modele pro avec réservoir et vaive 19,00 RÉVELATEUR en poudre. 2 litrés 25,00 Elamage à froid bidon 1/2 litre 50,00 Vernis pour protèger les circuits. La bombe 13,00 Photospensible positiv 20, 18 pombe 24,00	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pois + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 t à 10 K, les 10
Modele pro avec réservoir et vaive 19,00	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Agust, 10 tours de 10 tr à 10 K, les 10
Modele pro avec réservoir et vaive 19,00	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10 Potentiomètres bobinés Axe 6 mm, pussance 3 W 10 1: - 22 tr - 4,7 k; - 100 tr - 470 tr - 220 t 1 k; - 2,7 k; - 4,7 k; - 10 k;
Modele pro avec riservoir et valve 19,00	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pois + 3 boutor Asust. 10 tours de 10 to à 10 k. les 10 Potentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 (1 - 22 11 - 47 (2 - 100 12 - 470 12 - 220 1 1 k2 - 2,2 ks) - 4,7 ks) - 10 ks2 VISSERIE CONNEC
REVELATEUR produce, 2 triservoir et valve 19,00 REVELATEUR produce, 2 triser 25,00 Elamage à froid bidon 12 litre 25,00 00 vernis pour protéger les circuits, La bombe 3,00 Photosomsible postiv 20, La bombe 24,00 Résime protessable postiv viewlateur 55,00 Gomme shessive pour nettoyer le circuit 9,50 Comme shessive pour nettoyer le circuit 9,50 Perchlorure an pouror, pour 1 litre 2,00 Perchlorure an pour 21, à prendre sur place 27,00	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Arust. 10 tours de 10 t ± 10 kK les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 + 22 11 + 47 11 + 100 11 + 470 11 + 220 1 1 kK 2 - 22 kK 1 + 47 11 + 10 41 VISSERIE WIS 3 x 10, le 100 8,00 Contact lyre en la
Modele pro avec réservoir et valve 19,00	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Apust. 10 tours de 10 tr. 4 10 k, les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 1 + 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k1 - 2 2 k1 - 47 k b1 - 10 k2 VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE Contact livre en la Scrous 3 mm, le 100 8,50
REVELATEUR product, 2 three 19,00	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pois + 3 bouton Apust. 10 tours de 10 tr. 4 10 k, les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k11 - 7,2 k31 - 47, k1 - 10 k32 VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE Contact livre en la crous 3 secrous 3 mm, le 100 Nis 4 x 10, le 100 9,000 Vis 4 x 10, le 100
### Modele pro avec riservoir et valve 19,00 REVELATEUR producte, 2 litter 25,00 Elamage a froid bidon 172 litre 25,00 Photosensible positiv 20, la bombe 24,00 Resine photosensible positiv 20, la bombe 26,00 Gormine absessiva pour nettoyer le circuit 9,50 Perchiorare en bidding granule pour 21, à prendre sur place 27,00 ##################################	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pois + 3 bouton Apust. 10 tours de 10 tr. 4 10 k, les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k12 - 2 2 k3 - 47 k5 - 10 k32 VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE VISSERIE Contact livre en la crous de 10 k32 0 contact livre en la crous 3 mm, le 100 9,00 10 contacts. 15 co
## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve 25,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire 50,00 ## Source 50,00 ## MES URE ## ELC ## AL 784, 12 V, 3 A ## AL 784, 12 V, 3 A ## AL 785, 12 V, 5 A ## Source 50,00 ## MARG ## MI 30 avec sonde 1/10 2 390,00 ## MI 30 avec sonde 1/10 2 390,00 ## MI 203 4 avec 2 Sondes 1/10 3 355,00 ## AL 785, 12 V 3 A ## AL 784, 12 V 3 A ## AL 785, 12 V 5 A ## AL 785, 12 V 5 A ## AL 786, 12 V 5 A	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 t à 10 k les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k lè - 2 2 k li - 47 13 - 10 k li VISSERIE VISS
## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve 25,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire 50,00 ## Source 50,00 ## MESURE ## 103 avec sonde 1/10 2 990,00 ## 103 avec sonde 1/10 2 990,00 ## 103 avec sonde 1/10 2 990,00 ## 20,40 ## 103 avec sonde 1/10 3 650,00 ## 3 650,00 ## 103 avec sonde 1/10 3 650,00 ## 3 650,00	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 t ± 10 k les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 1 k t² - 2 2 k t - 47 12 - 10 k t - 470 11 - 220 1 2 constati tour autatale pas 3 6 contacts 5 contacts 5 contacts 5 contacts 6 mm, le 100 1
## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve 25,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire 50,00 ## Source 50,00 ## First 50,00 ## Source 50,00 ## Sour	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 bouton Aust. 10 tours de 10 tr. 4 10 k. les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 tr. 47 tr. 100 tr. 470 tr 220 tr. 1 kt. 2 - 22 kt. 47 kt. 10 kt. VISSERIE VISSERI
### Modele pro avec riservoir et valve 19,00 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 bouton Aust. 10 tours de 10 tr. 4 10 k. les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k12 - 2 2 ks. 1 - 47 15 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k12 - 2 2 ks. 1 - 47 15 - 10 ks. VISSERIE WISS x 10. le 100 8,00 Vis 3 x 15. le 100 9,00 Vis 4 x 10. le 100 9,00 Conset syen Contact lyre en la Contact l
## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve 25,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire 50,00 ## Source 50,00 ## Post 50,00 ## Source 50,00 ## Post 50,00 ## 103 avec sonde 1/10 2 390,00 ## 204 avec 2 sondes 1/10 5 250,00 ## Source 50,00 ## Post 50,00 ## Post	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pouts + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 tr à 10 k. les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k12 - 2 2 k11 - 47 11 - 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k12 - 2 2 k11 - 47 11 - 10 k12 VISSERIE VIS
## Modele pro avec riservoir et valve 19,00 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10
## Modele pin awec riservoir et valve ## 19,00 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Fage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Aust. 10 hours de 10 t a 10 kL les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 t 1 - 100 t 1 - 470 t 1 - 220 t 1 k12 - 2 2 k1 - 47 t 1 - 100 t 1 - 470 t 1 - 220 t 1 k12 - 2 2 k1 - 47 t 1 - 10 k1 VISSERIE VISERIE VISSERIE VISSE
## Modele pro avec reservoir et valve ## 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve ## 19,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire ## 50,00 ## Source sonde 13,00 ## Postogensible postit v (2), la bombe ## 24,00 ## Besine photosensible postit v (2), la bombe ## 24,00 ## Besine photosensible postit v (2), la bombe ## 25,00 ## Comme stressive our restoyer le circuit ## 9,50 ## Perchlorure an bidgin granulé pour 21, à prendre sur pilace ## 27,00 ## ## Perchlorure an bidgin granulé pour 21, à prendre sur pilace ## 27,00 ## ## ## 20.4 avec 2 sondes 110 ## 103 avec sonde 1710 2 1990,00 ## 20.4 avec 2 sondes 1710 3 650,00 ## 20.4 avec 2 sondes 1710 3 650,00 ## 20.4 avec 2 sondes 1710 5 250,00 ## 20.4 avec 2 sondes 1710 5 250,	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k les 10
Modele pro avec réservoir et vaive 19,00	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k les 10
## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire \$0,00 ## Source \$0,00 ## Photogensible positiv 70,1 a bombe \$13,00 ## Photogensible positiv 70,1 a bombe \$24,00 ## Resine photosensible positiv 70,1 a bombe \$24,00 ## Resine photosensible positiv 70,1 a bombe \$24,00 ## Resine photosensible positiv 70,1 a bombe \$24,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 1 lire \$5,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 1 lire \$12,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 2 l. a prendre sur place \$27,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 2 l. a prendre sur place \$27,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 2 l. a prendre sur place \$27,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 2 l. a prendre sur place \$27,00 ## Perchlorure an apoutre, pour 2 l. a prendre sur place \$27,00 ## MAMEG	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10
Modele pro avec reservoir et vaive 19,00	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k les 10
### Modele pro avec reservoir et vaive ## 19,00	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k les 10
Modele pro avec reservoir et vaive 19,00	Aust. 10 tours de 10 tr. 3 10 k, les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 * 22 14 * 47 11 * 100 11 * 470 11 * 220 1 1 k12 * 27 k 12 * 4.7 kt 1 * 10 kt 1 VISSERIE
## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Modele pro avec reservoir et valve 19,00 ## Elamage à froid bidon 1/2 lire 50,00 ## Source 50,00 ## MESURE ## ELC ## AL 788. 12 V. 3 A ## AL 788. 12 V. 5 A ## 25,00 ## AL 788. 12 V. 5 A ## 25,00 ## AL 788. 12 V. 5 A ## 25,00 ## AL 788. 12 V. 5 A ## 25,00 ## AL 788. 12 V. 5 A ## 25,00 ## 103 avec sonde 1/10 2 390,00 ## 203-4 avec 2 sondes 1/10 3 550,00 ## 204 avec 2 sondes 1/10 5 250,00 ## 205 ElBB 5 6 250,00 ## EXCEPTIONNEL ## CONTROLEUR 1 DOD 52/Volt. Tension - et - 4 gammes	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pouts + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10 Petentiamètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 1 : 2 2 t - 4 7 k 1 - 100 tr - 220 t 1 k 2 - 2 2 k 1 - 4 7 k (1 - 10 k) 2 VISSERIE VIS 3 x 10, le 100 VIS 3 x 15, le 100 VIS 3 x 10, le 100 VIS 3 x 15, le
## Modele pro avec reservoir et valve ## Modele pro avec reservoir et valve ## 19,00 ## EURLATEUR pro poudere, 2 little ## 13,00 Photogensible positiv 20, la bombe 13,00 Photogensible positiv 20, la bombe 24,00 Photogensible positiv 20, la bombe 24,00 Besine photosensible positiv 10, la bombe 24,00 ## 13,00 ## 12,00 ## 13,00 ## 13,00 ## 13,00 ## 13,00 ## 10,00 #	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pots + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10 Petentiamètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 * 22 14 * 47 12 * 100 tr - 470 tr - 220 4 1 kt 2 * 22 k * 1 * 4.7 kt * 10 kt * 220 4 VISSERIE VISSER
## Modele pro avec riservoir et valve ### ## Modele pro avec riservoir et valve ### ## ## ## ### ## ## ## ## ## ## ## #	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10
### Modele prio avoir Selviori et valve 19,00 ### Modele prio avoir Selviori et valve 19,00 ### Elanage à froid bidon 12, libre 25,00 ### Source 25,00 ### Source 24,00 ### Bour proteins 25,00 ### Source 24,00 ### Source 24,00 ### Source 24,00 ### Source 25,00 ### Source 25,00 ### Source 25,00 ### Perchiorure en bidon granulé pour 21, à prendre sur place ### ELU ### Perchiorure en bidon granulé pour 21, à prendre sur place ### ELU ### Perchiorure en bidon granulé pour 21, à prendre sur place ### ELU ### PERCHIORURE ### SURIE ### PERCHIORURE 23,00 ### SURIE ### Alu 103 avec sondes 1/10 ### 203-4 avec 2 sondes 2690,00 ### 203-6 ### 203-6 ### 203-0 ### 2	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pouts + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10 Petentiamètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 1 + 2 2 t + -4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k + 2 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k + 2 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 100 tr - 220 t 1 k 2 + 2 2 k 1 + 4 7 k 1 + 10 k 1 + 2 t 2 contacts 2 contacts 2 mm, le 100 2 m
### Modele prio avoir Selviori et valve 19,00 ### Modele prio avoir Selviori et valve 25,00 ### Surprise	Aust. 10 tours de 10 tr. 3 10 k. les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 1 - 2 2 tr. 4 - 7 kl. 3 100 tr 220 tr. 1 kl. 2 - 22 kl. 2 - 1 kl. 2 - 220 tr. 1 kl. 2 - 22 kl. 4 7 kl. 3 10 kl. 2 - 220 tr. 1 kl. 3 - 2 kl. 4 - 7 kl. 3 10 kl. 2 - 220 tr. 1 kl. 3 - 2 kl. 4 - 7 kl. 3 10 kl. 3 x 15. le 100 Vis 3 x 15. le 100 Vis 3 x 15. le 100 Vis 4 x 10. le 100 Cosse à souder 3 mm, le 100 5 mm, le 100 6 mm, le 100 7 mondats 7 contacts 8 contacts 8 contacts 9 contacts 15 contacts 9 contacts 9 contacts 15 contacts 9 contacts 15 contacts 9 contacts 16 contacts 18 contacts 18 contacts 18 contacts 18 contacts 19 contacts 19 contacts 19 contacts 19 contacts 10
## Modele pro avec riservoir et valve ## ## Modele pro avec riservoir et valve ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10
## Modele pro avec riservoir et valve ## Modele pro avec riservoir et valve ## 19,00 ## EVELATEUR ## pouder, 2 birre ## 50,00 ## 60,00 ## 60,00 ## 60,00 ## 10,00 ## 60,00 ##	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k, les 10
## Modele prio avoir Serviore et valve 19,00 ## Modele prio avoir Serviore et valve 25,00 ## Surris pour profiters 25,00 ## Surris pour profiters 25,00 ## Surris pour profiters 25,00 ## Surris pour profiter 25,00 ## Surris pour profiter 25,00 ## Surris pour profiter 25,00 ## Surris 25,00 ## Ferniorure en bidon granulé pour 21, à prendre sur place ## Profiterure en padon granulé pour 21, à prendre sur place ## Surris	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k les 10
## Modele pro avec reservoir et vaive ## 19,00 ## Modele pro avec reservoir et vaive ## 19,00 ## Elange à froid bidon 1/2 lire ## 50,00 ## Soup Protection ## 50,00 ## Province ## 50,00 ## 13,00 ## 13,00 ## 13,00 ## 14,00 ## 14,00 ## 12,00 ## 13,00 ## 14,00 ## 14,00 ## 15,00 ## 15,00 ## 15,00 ## 15,00 ## 16,00 ##	Agust 10 tours de 10 tr 3 10 k les 10
### Modele pro avec reservoir et valve ## 19,00	rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pouts + 3 boutor Aust. 10 tours de 10 tr. 4 10 k. les 10 Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 • 22 + 47 t. 10 10 11 • 470 t. 1 • 220 t 1 kt. 1 • 2 ks. 1 • 47 ks. 1 10 ks. VISSERIE
Modele pro avec réservoir et vaive 19,00	Agust. 10 hours de 10 (± 3 10 k, les 10) Petentiomètres bobinés Axe 6 mm, puissance 3 W 10 11 - 22 11 - 47 1 + 100 11 - 470 11 - 220 1 1 k12 - 2 2 k13 - 47 k13 - 10 k12 VISSERIE VISSERIE VISS x 10, le 100 VIS 3 x 10, le 100 VIS 3 x 10, le 100 VIS 4 x 10, le 100 Consus 4 min le 100 Consus 5 min le 100 Consus 6 sentire 100 Consus 7 sentendent 17 sentire 100 Connecteurs plats pour simple ou double face, 11 contacts, les 10 Connecteurs plats pour simple ou double face, 11 contacts, les 10 Connecteurs plats pour simple ou double face, 11 contacts, les 10 Connecteurs 100 Con

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ATTOL	
1,4 W 5 % 1 Ω 10 Ω à 2,2 MΩ 1,2 W 5 % 1 Ω 10 Ω à 10 MΩ 1 W 10 Ω à 10 2 W 10 Ω 10 M	0,10 à 10 11 0,25 0,15 M11 0,40	3 W, 0,1 à 3,3 kΩ 5 W, 1 Ω à 8,2 kΩ 10 W, 1 Ω à 18 kΩ	2,50
Résistances 1/4		à 2.2 M11 (50 valeurs)	
La poche Les 2 po	ette de 225 pièce	s panachées	
La poché	ette de 200 panas	chées	10,00

1/2 W, valeur de 10 () à 1 M() (50 valeurs)	
La pochette de 200 panachées	10,00
Les 2 pochettes	18.00
1 W et 2 W. valeur de 15 st - 8 Mst (40 valeurs)	
La pochette de 100 ganachées	10,00
1/4 W - 1/2 W - 1 W - 2 W (100 valeurs)	
La gochette de 400	15,00
Les 2 pachettes	25,00
3 W et 5 W. vitrifiées et cimentées, valeur de 2,5 ()	
à 27 k(), la pochette de 30 panachées	10.00
Résistances bobinées 10 W 5 %	
7,5 (1, les 20 pièces	10,00
1 kG2, les 20 pièces	10,00
1 KSE 103 EQ picaes	
Résistances ajustables en PROMO	
Miniatures pas 2,54 mm de 10 11 à 470 K	
La pochette de 40	10.00
Petit et grand modèle de 10 (1 à 2.2 Mi)	
La pochette de 65.	13.00
En honistic as an included	

POTENTIOMETRES

And the second second second second	
Ajustables, par 2:54 mm, pour C imprimé	
verticaux et horizontaux	
valeur de 100 () à 2 2 M()	1.00
Type simple rotalit axe 6 mm	
Modèle linéaire de 100 si à 1 Mis	3,20
Modèle log de 4.7 kH à 1 MH	4,20
Type double 1 seul axe	
linéaire 2 x 4,7 K à 2 x 1 Ms2	9,50
log 2 x 4,7 K å 2 x 1 MHz	10,50
Type à glissière pour CI déplacement du curseur 60 mm	
Mono linéaire de 4,7 K à 1 Ms2	8,00
Mono log de 4,7 K à 1 M()	9.00
Stereo finéarre de 4,7 K à 1 Mt r	10,50
Steréa log de 4,7 K à 1 M52	12,50
Ententiomètre avec inter, axe 6 mm	
log v aleurde 4 .7 k() à 1 M()	6,50
Potentiomètre 10 tr/s, pas 2,54 mm 89 P	
valeur 100 () à 1 M(), la pièce	. 7,00
Polentiométres en pochette	
Bobines de 22 11 à 3,3 k(1)	10.00
La pochette de 20 panachées	
20 tours 2.2 ksz. La pochette de 10	. 10,00
Hotatifs avec et sans interrupteurs de 220 (1 à 2,2 M5)	49 M
La pochette de 35 en 15 valeurs	12,04
Rectilignes de 220 11 à 1 M11	15.00
La pochette de 30 en 10 valeurs	15,0
Potentiomètre rotatifs à axe 10 K linéaire	10.0
Les 10 pièces — SFERNICE professionnel miniature, obture résine.	10,0
support stéatite, fixation par écrou. Livré avec bouton	
gris professionnel, index de repère, cache avant, ser-	
rage au centre, valeur 4,7 kA, 3 pois + 3 boutons	. 12.0
	10.0
Agust. 10 tours de 10 () à 10 K, les 10	14.0
Potentiamètres bobinés	
Axe 6 mm, puissance 3 W	
10 (1 - 22 1) - 47 (1 - 100 (1 - 470 1) - 220 1) -	
1 k!! - 2.2 k!! - 4.7 k!! - 10 k!!	18 0
1 Main a la Main att Main 10 Main	20,0

VISSERIE CONNECTEURS is 3 x 10, ie 100 is 3 x 15, ie 100 crous 3 mm, ie 100 is 4 x 16, ie 100 is 4 x 10, ie 100 is 4 x 10, ie 100 is 4 x 10, ie 100 isse à souder imm, ie 100 isse à sertir imple. Ie 100 icot pour C1, s 300 mèces accord pour prot 8,00 8,50 8,00 9,00 10,00 ontact lyre en laiton ncartable pas 3,96 mm 2,20 2,80 3,50 4,70 encartable pas 3.96 mm 6 contacts 10 contacts 15 contacts 15 contacts Entichabl pas 5.08 mm vendu mäle + temelle 5 contacts 7 contacts 9 contacts 9 contacts

	2,00	11 contacts 3.4	0
	9,00	VENTILATEURS	ì
l	5.00	220 V 1800 tr. carcasse a 17 × 15 cm matériel neuf La pièce	

3	nandrin avec noyau, isolants, antretoises et Asserie plastique, la pochette de 30 assortis	2,00
	Picots ronds, diamètre 2 mm, L. 19 mm La pochette de 300	3.00
	Cosses relais, barrettes à picots La pochette de 20 coupes panachées	2.00
	CONNECTEURS plats à picots La pochette de 3D en 5 moséles, 7 à 22 contacts	12.00
	Connecteurs plats pour simple ou doublé face, 11 contacts, les 10	5,00
	Socies RCA (cinch) à souder, les 10	3,00

COMPOSANTS ELECTRONIQUES 26 à 30, rue du Languedoc 31000 TOULOUSE 雷 (61) 52.06.21

Primaire 220 V		24 V. 0.5 A	26,00
6 V. 0.5 A	20,0		r 30,00
6 V. 1 A	20,1	00 2x6V, 0,5A	23,00
6 V. 2 A	26.0	00 2 x 12 V, 1 A	x 30,00
9 V. 0.5 A	21,1	00 2 x 15 V, 1 A	x 40,00
9 V. 1 A	23,1	00 2x15V,2A	x 47.00
12 V. 0.5 A	23,1	00 2 x 18 V, 1 A	r 45,00
12 V. 1 A	26,	00 2 x 24 V, 1 A	z 47,00
12 V. 2 A	I 30.1	00 2 x 12 V 2 A	x 47,00
18 V. D.5 A	23.1	00 2 x 18 V, 2 A	r 60,00
BV, 1 A	I 27,	00 2×24 V.2 A	x 76,00
Les transfos man	qués d'une	craix ne sont vendus	que sur place

Sec. 6 V, 1 A Sec. 15 V, 0.2 A picots	8,0 7,0
Transfor TORIQUES Livres avec accessoires	
15 V. 1.5 A . 40 VA, 22 V. 30 VA - 12 V. 10 VA	55,00 100,00
Transles pour Modulateurs Miniature à picots rapport 1/5 Subminiature à pirots imprénné	5,0

MOD

Alimentation 110-220 V. Circuit 150 × 150 mm. Some a 115 V. 5 Ma, excitant un relais qui peul commander à distra	égule ince l
mise en route ou l'arrêt d'un appareil. Livrée avec schéma de branchement	10,0
Puissance 4 watts sous 12 volts Livré avec schéma sans potentiomètre	35.0
Récepteur petite ondes. Livré en état, sans boîtier ni piles mais avec le haut-parleur, alim. 4.5 V	15,0

POUR RECUPERATION DES COMPOSANTS

Module Nº 1.	4 circuits intégrés - 18 transistors
	(BC 238 - BC 173 - 20 cond. 4 diodes 1 A.
	1 transfo 37,44 rapport 1/2, 1 relais 12 V 4 R1
	Contact 5 A - 50 résistances).
	Composants neuts Prix: 15,00
A.R. 1 1 A10 0	Charles its instances C transmisses MC 228

Module N° 2 2 circuits intégrés, 6 transistors BC 238, 1 transfo 3744 rapport 1/2, 10 condensa: 20 résistances. Composants neuts. Prix 20 résistances. Composants - 1800 de 1

EXCEPT	TONNEL	
TRANSISTORS GERMANIUM fou: La pochette de 70 en 10 ty TRANSISTORS SIliciums tous réi	/pes 1	0,00
Boillier métal TQ 3. La pochette i	de 10	10.00
Boîtier métal TO 18. La pochette i		10.00
Boitier époxy TO 92. La pochette	de 70 en 10 types	10,00
· Haut-parteurs, embatlage indiv	riduel	
7 cm, 8 tì 7,00		6,00
12 × 7 cm, 4 17 5,00	9 cm, 4 12	8,00
10 cm AUDAX 7,00	10 x 14 SIARE 1	0,00
12 cm AUDAX 9,00		2,00
6 cm 8 t1, la pièce 7,00	17 cm AUDAX	2,00

		_			
TEXAS.	10 V à	intégré à 28 V. Pui a et note	ssance d	AL réf. 76023. Amp e 3 W à 8 W sous 8 tion	li BF Alim, de Ω. Livré avec
La pièce Les 5 pi	ièces		5,00 20,00	Les 2 pièces Les 10 pièces	9,00
Lampes	40 gaule	es + tran	510		17,00
Antenne	telesco telésco	pique 1,2 pique en	25 m entable €	,65 m	8,00
Domino	s bakélit	te 3 conta	ects. Les	20	7,00
	de cho	@ 201 LUBI	nurm terr	ite, plusieurs modé	163.

8 T 28	93,5
4 V 5-1013 25.00 Z 80 APIO	71,0
MC 8800	71,0
MC 6801 L 1 80,00 MM 2716	46.0
MC 6821 25.00 MM 2732	86.0
MM 2 102 10.00 Quartz 4 MHz	19,0
Quartz 10 MHz	19,0
Microprocesseur 280 A - 28 K ram - 16 K rom - 6 K ran	
Péritel Interface K7, 16 couleurs, Résolution graphique 256	
Prix TTC 2	

LOGICIELS : Liste sur des

140,00 | Monitor 6 et N 31 cm . 80,00 | Monitor cauleur 36 cm

CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDANCE

Cordon Péritel Cordon Audio

Nos prix s'entendent TTC • Les marchandises sont payables à la commande (aucune comme • Fortair port et emballage 35 F • Minimum d'envoi 150 F pour justifier ces frais • Eviter les pe multiples ou limbres • Nous acceptons les commandes des Ecoles Administrations et Societés.
 Nous n'expédions que les articles dont nous faisons la publicité.

CONDITIONS PARTICULIERES POUR NOS CLIENTS D'ALGERIE; 1 coits de 2 kg per personne, montant méairitium de l'envoi; 300 F (H.T.). Frais : port, emballage et contre-remboursement pour 2 kg. 200 F.

Pour dedouanement I facture sur la coits, 1 facture expediée au client (pas d'envois de contrôleurs ni de livres

COMPTOIR du LANGUEDOC s.a.

imaire 220 V			24 V, 0,5 A		26,00
V, 0,5 A		20,00	24 V. 1 A	I	30,00
V. 1 A		20,00	2 x 6 V, 0,5 A		23,00
V. 2 A		26.00	2 x 12 V, 1 A	X	30,00
V. 0.5 A		21.00	2 x 15 V, 1 A	K	40,00
V. 1.A		23,00	2 x 15 V, 2 A		47.00
V. 0.5 A		23.00	2 x 18 V. 1 A	1	45,00
V. 1 A		26,00	2 x 24 V, 1 A	I.	47.00
V. 2 A	I	30.00	2 x 12 V 2 A		47.00
V. 0.5 A		23.00	2 x 18 V. 2 A	E	60.00
V. 1 A		27.00	2×24 V. 2 A		76,00

IV, 1 A Les transfos mar	4-1-	2 x 24 V, 2 A pix ne sont vendu	76,00 place
	Transfos en	Super Promo	
	Primaire	220 volts	
c. 0-12 V. 0-24* c. 2 × 7 V. 1.27 c. 20 V. 0,5 A . c. 6 V. 1 A	V, 20 VA .	12	 12,00
		TORIQUES	
V. 1.5 A . VA. 22 V. 30 V	- 12 V. 10 VA		 55,00 100,00
		r Modulateurs	

115 V, 5 Má, excitant un relisis qui peut commander à distance la mile en route ou l'arrêt d'un appareil. Liviée avec schema de brainchement 10.00 Ampli monté avec un 10A 900. Puissance 4 wats 5 wo 12 voils 47 100 les 20 8.00 F 1 100 les 20 8.00 F 2 100	PRIMAIRE 220 V, secondaire 30 V, 2 A	1 NF	1,0	00 4,7 N 30 22 N	Série 1000	V Servi 47 NF 0,22 M	2,56	0,1 M	3,60
Alimentation 110-220 V. Circuit 150 × 150 mm. Some régulee 115 V. 5 Md, excitant un relais qui peut commandér à distance la mise en route ou l'arrêt d'un appareil. Livrée avec schema de braitchement 18,00 Ampli monté avec un 164 800. Puissance 4 vaux Lui 164 800. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MODULES	NF.	٧	_	Mylar en		on v		_
	Alimentation 110-220 V. Circuit 150 × 150 mm. Some régulee 115 V. 5 Ma, excitant un relais qui peut commander à distance la mase air route un l'arrêt d'un apparel. Luvrée avec schema de branchement	1 47 10 10 22 47	400 100 400 250 100	les 20 les 35 les 20 les 35 les 30	3,00 F 5,00 F 4,00 F 6,00 F 7,00 F	0.15 0.22 0.27 0.47 0.47	250 250 160 250 100	les 20 les 20 les 20 les 20 les 20	7,00 F 5,00 F 8,00 F 9,00 F 8,00 F

de 1 pF à 10 NF

Axiaux. Plaquettes a

0 1 MF 250 Valt . 400 V continu Mylar en Super-Promo de 1 NF a 1MF_160 V, 250 V at 400 V (25 valeurs) La pochette de 100 condensateurs Les 2 pochettes CHIMIQUES
Chimiques AXIAUX
40 V 63 V 220 M

4,00 7,00

25 V	40 A	D2 A		73 h	40 7	00 F
1 MI		0,50	220 MF	1,10	1,30	2,80
2.2 MF		0.60	470 MF	1.60	2,80	4,40
4.7 MF		0,60	1000 MF	3,50	4,40	7,00
1D ME	0.60	0.65	2200 MF	5,60	7,30	10,90
22 MF 0.60	0.60	0.70	4700 Mf	9.00	12,90	19.70
47 MF 0.65	0.70	0,90	1000 MF			9.40
100 MF 1,00	1.20		2200 MF	80/100	W	17.00
			sion axiaux			
15 MF, 500 V		5.30	47 MF 50	0 V		9.18
33 MF, 500 V		7,60	100 MF, 3	50 V		9.40
47 MF, 350 V		5,60				
	Chim	iques s	n Super Pro	omo _		
Pochette Nº 1:1 5 V et 9 V		s oe 4.7	MF à 1 000	MF		
la pochet						5.00
les 2 poc					-	10,00
Pochette N° 2:1	5 maleur	s 1 MF	1 500 MF	,		-4,0-
9 Vet 25		0, 11111	a - 550 mi			
la pochet						10.00
						15,00
les v han	Herres .			-		14144

CONDENSATEURS

CERAMIQUES

Céramiques en pochette

STYROFLEX

Styro en Promo

MICAS

MOULES MYLAR

Sorties radiales 400 V |

0,45 0,45 0,45 0,45 0,50 0,50 0,50 0,50

0,55

0.75

56 NF 68 NF 0,1 MF 0,15 MF 0,22 MF 0,33 MF 0,47 MF 1,5 MF 1,5 MF 1,7 MF 1,7 MF 1,6 MF 1,6 MF 1,6 MF 1,6 MF 1,6 MF

uettes assorties (50 valeurs) La pochette de 300 Les 2 pochettes

Axiaux 63 V - 125 V de 10 pf à 10 MF

Pochette, valeur de 100 pF à 0,1 MF (20 valeurs) la pochette de 100 les 2 pochettes

250 V

types disque ou plaquette
.... 0,30 47 NF ou 0,1 MF

0.40

15,00 25,00

0.50

15,00 25.00

12,00 20,00

5,00

0,90 1,40 2,00 2,40

4,10

5,00 8,00

les 30 8,00 F

15,00 F 25,00 F

		Chin	niques e	n promotion		_
ME	V			MF	v	
1	16/20	les 20	3,50	470	25 les 20	10,00
1	63	les 20	4.00	470	50 les 10	8.00
2.2	25	les 20	3,50	680	100 les 5	7,00
2.2	60	les 20	4,00	1000	16 les 10	8,00
4.7	16/25	les 20	4,50	1000	25 les 10	9,00
6,8	33	les 20	5.00	1000	40 les 10	12,00
8	350	les 20	6,00	1500	40 les 10	12,00
10	25	les 20	5,00	1500	70 les 5	15,00
10	63	les 20	6.00	2200	25 les 4	10,00
15	63	les 20	7,00	2200	40 les 5	12,00
22	16/25	les 20	6,00	3300	16 les 10	15,00
33	100	les 20	5,00	3000	50 les 3	10,00
47	16/25	les 20	6,00	4700	16 les 5	10,00
100	40	les 20	8.00	10000	50 Prof.	
220	25	les 20	8.00		La préce	12,00
470	16	les 20	8,00	10000	20 les 3	10.00
	100 +	100 MF :	250 V		Jes 5 :	5,00
	100 MF	385 V			les 5 :	5,00

		TA	NTALE	GOUT	TE	-		
	6.3 Y	16 V	25 V			64	16 V	25 V
0.47 ME	_	_	1,00	3.3	MF	_	400	1.30
1 MF	-	-	1,00	4.7	ME	1,00	1,20	1.50
1.5 MF	_	_	1.10	10	MF	1.00	1,30	1.50
2.2 MF	-	1.00	1,20	22	ME	1,50	2,50	-
-		TAN	TALES en	promol	ion			

Tensii	on de 6 V à 35 V		les 30) pièces 20,00
	CHIMIQUES	NON POLA	RISES	
MF . 4.7 MF 22 MF	1	20 2.2 MI 30 10 MF 20 47 MF		1,40 1,30 2,00
-	Non po	iarisès en pri	omo	
	ts, les 10 pièc		-	4,00
4 MF 50 Vo	ts. les 10 pièc	es .		4,50
10 MF	30 V	es 10		5,00
	VARIABLE	S et AJUST	ABLES	
	Co	nd Ajustable	5	
2 PF 1,2	20 PF i	.20 40 PF	2,50	60 PF 2,70

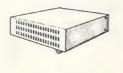
POUR VOUS, REVENDEURS ET DISTRIBUTEURS

LE HAUT DE GAMME

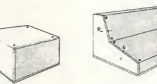




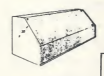




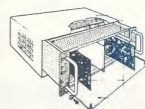








RECHERCHONS REVENDEURS





CATALOGUE SUR DEMANDE RESERVE AUX PROFESSIONNELS

Radio-Relais

18, RUE CROZATIER - 75012 PARIS TÉL. : (1) 344.44.50 +. TÉLEX : 211632 F

DECOUVREZ L'ELECTRONIQUE par la PRATIQUE

Ce cours moderne donne à tous ceux qui le veulent une compréhension exacte de l'électronique en faisant «voir et pratiquer». Sans aucune connaissance préliminaire, pas de mathématiques et fort peu de théorie.

Vous vous familiarisez d'abord avec tous les composants électroniques, puis vous apprenez par la pratique en étapes faciles (construction d'un oscilloscope et expériences) à assimiler l'essentiel de l'électronique, que ce soit pour votre plaisir ou pour préparer ou élargir une activité professionnelle. Vous pouvez étudier tranquillement chez vous et à votre rythme. Un professeur est toujours à votre disposition pour corriger vos devoirs et vous prodiguer ses conseils. A la fin de ce cours vous aurez :

L'oscilloscope construit par vous et qui sera votre propriété.

- L'oscilloscope construit par vous et qui sera votre propriété.
 Vous connaîtrez les composants éjectroniques, vous lirez, vous tracerez et vous comprendrez les schémas.
- Vous ferez plus de 40 expériences avec l'oscilloscope.
- Vous pourrez envisager le dépannage des appareils qui ne. vous seront plus mystérieux.

TRAVAIL ou DETENTE!... C'est maintenant l'électronique



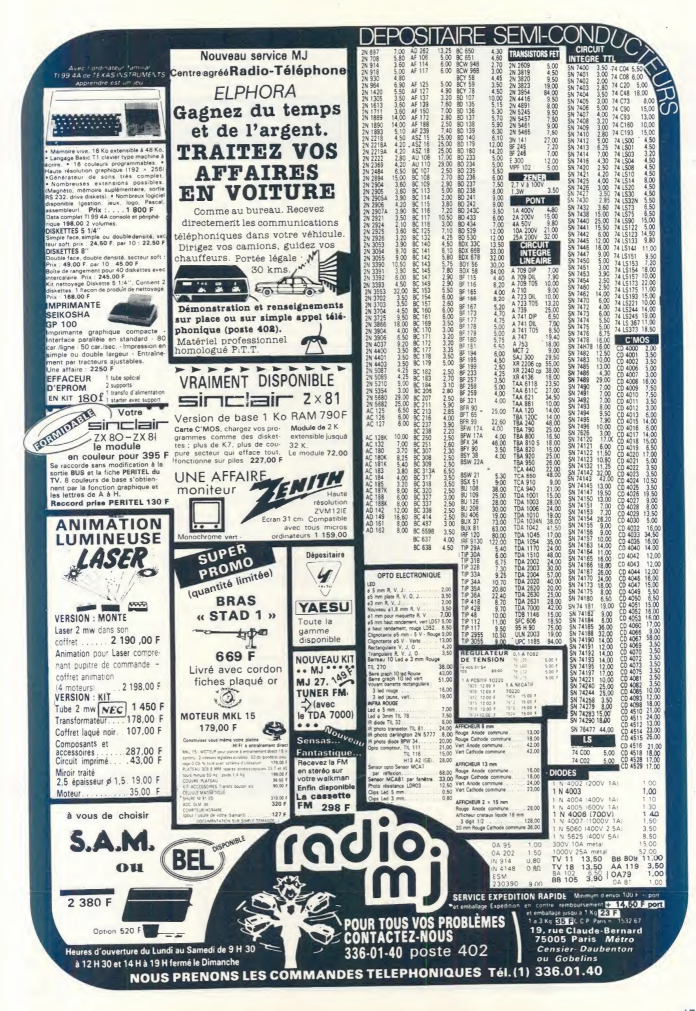
GRATUIT! Pour recevoir sans engagement notre brochure couleur 32 pages

ELECTRONIQUE, remplissez (ou recopiez) ce bon et envoye le à: DINARD TECHNIQUE ELECTRONIQUE

BP 42 35800 DINARD (France)

NOM (majuscules S.V.P.)

ADRESSE



200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES Tél.: 799.35.25

Ouvert : du mardi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h15 à 19h le samedi sans interruption de 9h à 19h

EXPEDITIONS RAPIDES (P et T) sous 2 jours ouvrables du matériel disponible en stock. Commande minimum : 40 F + port. Frais de port et d'emballage : PTT ordinaire : 24 F. PTT URGENT : 30 F. Envoi en recommandé : 35 F pour toutes les commandes supérieures à 200 F. Contre-remboursement (France métropolitaine uniquement) : recommandé + taxe : 38 F. DOM-TOM et étranger : règlement joint à la commande + port Rdé : (sauf en recommandé : les marchandises voyagent toujours à vos risques et périls).

Commandez par téléphone :

799.35.25 ou 798.94.13 et gagnez du temps.

Н

IMPRIMES

CONDENSE ILLUSTRE GRATUIT GE ET SUPER-LOTS - CIRCUITS IMI

CATALOGUE C

Н

NOUVELLE GAMME 1984 24

QUALITE et PRIX IMBATTABLES. UN SUCCES CONSACRE

SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE DEPUIS 8 AN

EXPOSES EN MAGASIN ET GARANTIS 1 AN de

NOTICE DE MONTAGE DETAILLEE JOINTE (LC = avec boîtier)

WITE EMISSION DECEDTION of CR	PL 59 Truqueur de voix réglable
KITS = EMISSION-RECEPTION et CB = 005	PL 59 Truqueur de voix réglable 90 F PL 58 Chambre de réverbération réglable 150 F 0K 143 Générateur 5 rythmes réglable 279 F
P 300 mV. Portée 8 km, Alim. de 4.5 à 40 V	
Porte à plusieurs km. Alim. de 4,5 à 40 V	Plus 14, Préampli d'antenne pour 27 MHz 60 F
Plus 35. Emetteur FM. 3 W de 88 à 108 MHz	HF 385. Ampil TV. UHF/VHF gain 12 à 21 dB
Micro electret	KN 13. Préampli mono cellule magnétique
PL 50 Mini récepteur FM + amplificateur	2029. Correcteur de tonalités stéréo
JK 04. Tuner FM avec boite	NITS - AMPLI-REAMPLI-CORRECTEURS >
Ox 44 Décodeur stéréo à C.I	2017, Ampli mono 50 W efficace/8 Ω
KN 9. Convertisseur AMVVHF, 118-130 MHz	OK 30 Ampli mono 4,5 W, 4/8 Q
OK 122. Récepteur 50 à 200 MHz, 5 gammes	OK 32 Ampli mono 30 W, 4/8 Ω
KN 17 Oscillateur code morse	PL 16 Ampli mono 2 W, 8 Ω
OK 100, VFO pour 27 MHz	2016. Alimentation complète pour 2015
Plus 35. Emetteur FM. 3 W de 88 à 109 MHz 120 F Micro pastille 286 F Micro decirete 186 Micr	KITS . SECURITE-SIRENES .
OK 163. Récepteur AM, bande AVIATION, LC	KITS - SECURITE-SIRENES - WA 40. Sirehe américaine réglable 24 W 117 F Plus 10. Antivoir maison, ent /sortie temponsées 90 F Plus 13. Décetieur universel, avec sondes 75 F Plus 20. Serrure codée à c mittres 100 F KI 101. Antivoi sophistique énritrée et sortie temponisées, commutation 4A, LC 189 F OK 78. Antivol temporisé 112,70 F OK 78. Antivol temporisé 172,70 F OK 140. Centrale antivol, é entrée + tempo 345 F OK 154. Antivol moto, avec détecteur de choc 125 F OK 154. Antivol moto, avec détecteur de choc 125 F OK 154. Antivol moto, avec détecteur de choc 125 F OK 154. Antivol entrée et sortie temp. 100 F P L 54 Temponasèeur églable. Sortie réalas P L 54 Femponasèeur églable. Sortie réalas 195 F KI 15. Temponsateur réglable sortie réalas 95 F Kn 6. Détecteur photo-électrique 95 F KITS - a TEILEM-MESIBRE -
OK 81. Recepteur PO-GO, sur écouteur	Plus 18. Détecteur universel, avec sondes
JK 105. Scanner pour 144-146 MHz	JK 101. Antivol sophistiqué entrée et sortie
JKS 27. Option 27 MHz pour JK 105	OK 78. Antivol temporisė 112,70 F
KITS « JEUX DE LUMIÈRE »	OK 80. Antivol, alarme temporisee 87,20 F OK 140. Centrale antivol, 6 entrée + tempo 345 F
Kn 35. Gradateur de lumière 1200 W	OK 154. Antivol moto, avec detecteur de choc
Plus 15. Stroboscope 40 joules	PL 47 Antivol entrée et sortie temp
KITS - JEUX DE LUMIÉRE	ILS 1T. 7,20 F ILS 1RT: 13,80 F Contact de choc: 36 F Kn 15. Temporisateur réglable sortie relais 95 F
OK 126. Adaptateur micro jeux de lumière	Kn 6. Détecteur photo-électrique
Kn 33. Stroboscope réglable 40 joules	KITS « ATELIER-MESURE »
Kn 35. Gradateur de lumière 1200 W	Plus 8. Alimentation 3 a 12 V/U, 3 A
Plus 15. Stroboscope 40 joules	2034. Allmentation protégée 5 V/4,5 A
2014. Stroboscope à bascule, 2 × 300 joules	UK 220. Signal traceur complet LC
OK 126. Adaptateur micro jeux de lumière	UK 564. Sonde logique complète, LC
EL 132. Fittre anti-parasite pour triacs	OK 123 Gené BF 1 Hz à 400 KHz, 3 signaux
KITS * TELECOMMANDE >	KITS - ATELIER-MESURE =
JK 06. Emetteur 1 voie, 27 MHz, 27 mW, LC 137 F	EL 104. Capacimètre digital, 100 pF à 10.000 µF 210 F
JK 05. Recepteur 1 voie pour JK 06, LC	EL 201. Fréquencemètre digital de 0 à 50 MHz
KITS - IELECUMMANUE XIME, 27 mW, LC 137 F XI CS. Riccolour 1 voic pour JK 06, LC 151 F XI CS. Riccolour 1 voic pour JK 06, LC 151 F XI 16. Emeticum infrarouge, F 0m, LC 102 F XI 15. Riccolour infrarouge, S 0,3 mV, LC 158 F XI 17. Emeticum of 2 canaxis no 27 MHz, LC 200 F XI 18. Riccolour 9 canaxis no 27 MHz, LC 200 F XI 18. Riccolour 0 canaxis, pour JK 17, LC 183 F XI 6 Pero-motiour complet pour JK 18 152 F XI 6 No. 108. Riccolour complet pour JK 18 152 F XI 105. Emeticum ultra-soons. Portide 15-20 m 83,30 F XI 105 F	Plus 61. Capacimètre digital de 1 pF à 10.000 µF 200 F OK 130 Modulateur UHF 79 F
JK 18 Récepteur 9 canaux, pour JK 17, LC	
OK 106. Emetteur ultra-sons. Portée 15-20 m 83,39 F	Kn 2. Interphone 2 postes (P. 25 m par fil) 83 F Kn 3. Amplificateur téléphonique à C.I. 89 F Kn 4. Mini-détecteur de métaux 41 F Kn 36. Variateur de viréses nour perceuse
OK 168 Emetteur infrarouges, P.6-8 m 125 F	Kn 4 Mini-détecteur de métaux 41 F
Plus 22. Télécommande secteur 1 canal	antiparasité, 1200 W maxi, sans perte de couple 94 F
	JK 08. Interrupteur crépusculaire (maxi 400 W)
KITS - JEUX ELECTIONIQUES " OK 9. Roulette électronique à 15 LEDS 126,40 F OK 10. De électronique à LEDS 57,80 F OK 11 Pile ou face électronique à LEDS 38,20 F OK 16 421 digital avec 3 afficheurs 171,50 F OK 26 Labyrinhe électronique digital 87,20 F OK 48. 421 électronique à LEDS (7×3) 171,50 F	2056. Convertisseur de 12 V à 220 V/25 W
OK 11 Pile ou face électronique à LEDS	OK 5. Inter à touche control A/M sur 220 V 83,30 F OK 23. Anti-moustique électronique P:8-10 m 87,28 F
OK 22. Labyrinthe électronique digital	OK 62. Vox control, commande sonore
VITS - AUTOMOBILE -	OK 104 Thermostat electronique de 0 à 100° 112,70 F
2009. Compte-tours auto-moto à 12 LEDS	OK 171. Magnétiseur anti-douleurs 125 F
2057. Booster 2 × 30 W, alim. 12 volts 230 F UK 877. Allumage électronique à décharge	Plus 18. Détecteur universel, avec sondes
2009. Completows auto-moto à 12 LEDS 23.8 F. 2007. Booster 2 × 30 W, alim. 12 voits 230 F. UK 877. Allumage electronique 3 décharge capacitive. Complet avec botter 339 F. 2007. Booster 2 × 30 F.	4 fonctions à programmer. SiRelais
OK 162 Booster 2 × 10 W, alim. 12 volts 195 F	LL 202. Thermostat digital 0 à 99°
PL 41 Horloge digitale, heure et minute, AJ , 12 V	Plus 32. Interphone moto 2 postes
PL 31 Indroge digitale, heure et minute, Al, 12 V 140 F PL 57 Antivol à ultra-sons pour volture 170 F PL 32 Interphone moto à 2 postes 140 F OK 35 Détecteur de verglas 67,60 F	mini-perceuse 6-12 V sous 2 A 90 F Plus 43. Thermomètre digital 0-99° 130 F
VITO BUILDING	Plus 48. Gradateur à touch contrôl 100 F
Plus 4, Instrument de musique 7 notes	JK 10. Compte pose 2 à 60 s. LC 135 F
OK 76 Table de mixage stêréo à 4 entrées	PL 12 Horloge digitale, h et mm, al , 220 V 140 F
MIS	PL 34 Repetiteur d'appels téléphonique
PL 02 Metronome regiable 40 F	No. 3. Amplification (1985) and miles (1987) and (1987

EN MAGASIN NOS MARQUES: JOSTY-KIT - OK - PLUS - IMD - AMTRON - ELCO

- JK - JBC - ESM - TEKO - MMP - ISKRA -LUMBERG - KF - ENGEL - ELC - KOBALSSON -CIF - THOMSON -TEXAS - SIGNETIC -TEXAS - SIGNETIC MOTOROLA - RTC

Le livre des gadgets électroniques + transfert (130 p.)	
Les jeux de lumière et effets sonores guitare (128 p.)	i
Interphones, téléphones et montages périphériques (160 p.)	
Initiation à l'électricité et à l'électronique. 200 manip. (160 p.) 5	
Laboratoire photo et montages électroniques (176 p.)	
Tables et modules de mixage, étude et réalisations (160 p.)	
Code du radio-amateur, Traffic et réglementation (240 p.)	
n° P15 L'électronique appliquée au cinéma et à la photo (160 p.) 3	
n° P16 L'électronique dans les trains miniatures (104 p.)	
nº P10 Enceintes acoustiques Hifi Stéréo, études et réalisation (152 p.). 3	
n° P1 30 montages électroniques d'alarme (120 p.)	14
nº P5 Montages électroniques divertissants et utiles (120 p.)	4
nº 12 La radio et la T.V. mais c'est très simple (260 p.)	5
nº 30 8080-8085 Programmation en langage assembleur (480 p.) 21	
n° 5 90 applications opto-électroniques (256 p.)	
n° 43 Réglages et dépannages des TV couleurs (160 p.)	

		sin pour votre contrôle de la qualité et des prix S ET LES COURSES BREDOUILLES
S	RESISTANCES 1/2 watt. Tolérance 5 %	NR 4E4 Consideran new College black 4 E M
	N° 104 · 33Ω N° 113 : 3.3 K N° 122 : 330 K N° 105 : 47Ω N° 114 · 4,7 K N° 123 · 470 K N° 106 · 1000 N° 115 · 10 K N° 124 : 820 K	N° 451 2 coupleurs pour 2 piles bâton 1.5 V 6.00 F N° 452 2 coupleurs pour 4 piles bâton 1.5 V 8.00 F N° 453 2 fiches mâtes allume-cipare 12.00 F N° 453 4 pinces crocodiles isolèes 7.20 F N° 455 4 pinces crocodiles isolèes 7.20 F N° 455 10 passe-file en caoutrébour - 4 mm 5.00 F N° 456 2 pinces battere 15 ampères 8.60 F
	N° 107 : 220Q N° 116 : 22 K N° 125 : 1 MQ N° 108 : 330Q N° 116 : 32 K N° 126 : 22 M N° 108 : 330Q N° 116 : 47 K N° 126 : 2,2 M N° 109 : 470Q N° 116 : 47 K N° 127 : 4,7 M N° 110 : 750Q N° 118 : 82 K N° 128 : 10 M N° 128 : 128 which else of consistences 1/2 W	POTENTIOMETRES AJUSTABLES AU PAS DE 2,54 mm N° 800 : les 7 principales valeurs vendues en magasin et 4 par valeur 1 1 - 2,2 - 4,7 - 10 - 22 - 47 et 100 K. Les 28 potentiomètres 37,80 F N° 801 : 1 K N° 803 : 22 K N° 803 : 470 K N° 803 : 22 K N° 803 : 470 : 100 K N° 803 : 470 K N° 803 : 470 K N° 803 : 470 : 100 K N° 803 : 470 K N° 803 : 470 K N° 803 : 470 : 100 K N° 803 : 470
	N° 150 - les 16 principales valeurs vendues en magasin de 10 Ω à 1 MΩ.	N° 804 : 10 K N° 808 - 220 K le sachet de 10 15,00 F
nbres à 2F	N 157 100 N 168 100 K N 168 100 K N 168 100 K N 163 220 K N 161 2.2 K N 169 220 K N 154 330 K N 162 33 K N 170 330 K N 155 4732 N 163 4.7 K N 171 470 K N 156 100 M 163 4.7 K N 171 470 K N 156 100 M 164 10 K N 172 1 M 52 K N 156 22 K N 173 2.2 M N 159 330 K N 165 22 K N 173 2.2 M N 159 4703 N 163 33 K N 174 4.7 M N 158 330 M 165 33 K N 174 4.7 M N 158 300 D N 165 33 K N 174 4.7 M N 159 4703 M 1	BOUTONS POUR POTENTIOMETRES AXE
au port: 3 timb	CONDENSATEURS CERAMIQUE isolement 50 volts N° 200 - Les 10 principales valeurs vendues en magasin de 10 p f à 820 pF. 10 par valeur Les 100 condensateurs	LEDS ⊘ 5 mm. 1" QUALITE N° 1101: 10 rouges + 10 vertes. Les 20 leds
icipation	Du n° 201 à 213 : le sachet de 20 céramiques 50 V 9,50 F N° 211 ; les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nF à 47 nF 10 par valeur. Les 70 condensateurs . 31,50 F N° 214 : 4.7 nF N° 216 : 22 nF N° 216 : 47 nF N° 217 : 33 nF	TRIACS, DIACS, THYRISTORS, TRANSISTORS, Nº 1401: 5 triacs 6A400 V 30,00 F Nº 1403: 5 diacs 10 A/32 V .13,00 F
ELECTIONNES - Part	Oun" 214 à 218 : le sachet de 20 céramiques 50 V	
HICLES S	10 par valeur. Les 70 chmiques	DISSIPATEURS POUR SEMI-CONDUCTEURS 17,50 F № 1501 10 × T0.5 (2N 1711) 17,50 F № 1502 : 10 × T0.18 (2N 222) 17,50 F № 1503 : 4 × T0.220 (Traces) 8,50 F № 1503 : 4 × T0.220 (Traces) 16,40 F
900 A	DIODES ET PONTS DE DIODES les plus courants : "N° 301 : 20 diodes de commutation 1N 4148 (= 1N 914) 10,00 F N° 304 : 20 diodes de radressement 1N 4004 (1 A400 V) 14,00 F N° 305 : 10 diodes de radressement BY 253 (3 A600V) 24,00 F N° 310 : 4 ponts de diodes universels 1A/50 V 17,60 F	KITS MICA ET VISSERIE № 1505 : 3 kris T0.3 7,20 F № 1506 : 3 kris T0. 220 7,20 F
PLUS DE	ZENERS MINIATURES 400 mW série BZX 46 C	REGULATEURS DE TENSION BOITIERS TO 220 N° 1301 : 2 × 12V1A + 2 1.00 F N° 1306 2 × 5V1A − 21.00 F N° 1302 : 2 × 5V1A + 21.00 F REGULATEURS VARIABLES N° 1302 : 2 × 5V1A + 21.00 F N° 1307 2 × µA.723 . 21.00 F N° 1304 : 2 × 12V1A − 21.00 F N° 1308 : 2 × L.200 32.00 F
	N 320 - 18 S Valetus les plus verillouse en Inaglasin de 4, 7 V à 12 V Apr Valetus Les 20 zeners 0, 4 W 30,00 F N° 331 - 4,7 V M° 335 - 9,1 V M° 339 - 18 V M° 332 - 5,1 V M° 336 - 10 V M° 340 : 24 V M° 337 - 12 V M° 337 - 12 V M° 331 - 5,5 V M° 338 - 15 V M° 331 à 340 : le sachet de 10 zeners 400 mW 15,00 F	CIRCUITS INTEGRES ET SUPPORTS N° 1601 : 5 × NE 555 . 24,50 F N° 1601 : 5 × µA 74122,50 F N° 1601 : 5 × NE 555 . 24,50 F N° 1601 : 0 × 16 br20,00 F N° 1612 : 10 × 16 br20,00 F N° 1611 : 10 × 14 br18,00 F N° 1613 : 10 × 18 br22,00 F
ı	ZENERS MINIATURES 1.3 wall sefice 8ZX 85 C *** S50 - 51 \times *** N** 350 - 51 \times \text{*** N** 350 - 75 \times \text{*** N** 350 - 25 \times	ACCASTILLAGE VISSERIE № 1701 : 10 estrebises 4 mm 4.50 F № 1702 : 10 de 10 mm 6,20 F № 1704 : 20 vis et écrous L. 20 mm ⊘ 3 mm p. entretoises 8,00 F № 1705 : 40 cosses ⊘ 2,8 mm. 20 millab p. 01 + 20 tenetits 7,00 F
	FUSIBLES VERRE 5 \ \(\) 20 mm et SUPPORTS \\ \) \(^{7} 700 \ \) les 5 principales valeurs venduse en magasin et 10 par valeur \) \(^{7} \(^{7} \) \(^{8}\$ \) \(^{7} \(^{8}\$ \) \(^{8}\$ \) \(^{8}\$ \) \(^{7} \(^{8}\$ \) \(^{8}\$ \) \(^{8}\$ \) \(^{7} \(^{8}\$ \) \(^{8}\$ \) \(^{8}\$ \) \(^{7} \(^{8}\$ \) \(^{8}\$	REALISEZ VOS 1" CIRCUITS IMPRIMES Nº 1850 : 1 fer à souder 30 W + 3 m de soudure + 1 perceuse 14500 T/m + 3 mandrins + 2 flotets + 1 stylo marqueur + 3 plaques cuivrées + signes transfert + 1 sachet de perchlo et une notice d'emploi très détaillée pour le débutant
	PRISES ET COUPLEURS ALIMENTATION B.T.	N'AST. 1 film + 1 sache révelateur film + 1 plaque précensibilisée + 1 sachet révélateur film + 1 plaque précensibilisée + 1 sachet révélateur plaque + 1 lampe UV + 1 douille E. 27 et une notice très détaillée, pas à pas

LIBRAIRIE TECHNIQUE

NOTRE SÉLECTION Editions Radio - ETSF - TEXAS - DUNOD

el 40 Destinue de la vidée (DEC e)	11 93 Flatique de l'APPLE II
nº 48 Pratique de la vidéo (256 p)	nº 1001 Apprivoiser les composants
nº 176 Pratiquez l'électronique en 15 leçons (320 p.)	nº 1005 Randonnée électronique
nº 59 70 programmes ZX 81 et Spectrum (160 p.)	of 1000 Audo montones
nº 82 Initiation au Basic (176 p.)	n° 1002 Auto-montages
nº 87 L'électronique, rien de plus simple (256 p.)	nº 1003 Conquérir la logique
	nº 1006 Pour tester et mesurer
n° 14 Le transistor, mais c'est très simple (152 p.)	nº 1007 Réussir ses circuits Imprimés
nº 105 200 montages électroniques simples (384 p.)	nº P7 Les égaliseurs graphiques (160 p.)
nº 69 40 montages auto-moto (160 p.)	nº P8 Pianos élect. et synthétiseurs (160 p.)
nº 91 100 montages électroniques à transistors (160 p.)	nº Data 100 annes TV N et D et envieure (100 p.)
nº 9 Montages à circuits intégrés, 200 schémas (160 p.)50 F	n° P40 100 pannes TV N et B et couleurs (128 p.)
nº 56 Equivalences transistors, diodes, etc (448 p.)	n° P34 Détecteurs de trésors à réaliser (144 p.)
	n° P29 Montages économiseur d'essence (152 p.)
n° 57 Equivalences circuits intégrés (256 p.)	nº P28 Initiation à la radio-commande (112 p.)
nº 95 Guide mondial des semi-conducteurs (208 p.)	n° P21 Sécurité contre le vol (160 p.)
nº 10 Répert, mondial de transi à effets de champs (96 p.) 80 F	n° P20 20 montages à transistors (128 p.)
n° 115 Répert, mondial des transistors + de 20 000 (288 p.)110 F	n° P19 Construction des petits transfos (128 p.)
nº 2 Répert. mondial des ampli OP (160 p.)	PAT OUTSTRUCTION WES PERILS HAISTON (120 p.)
nº 13 Répert, mondial des microprocesseurs (240 p.)120 F	nº P17 Réalisez votre consom. d'électricité (144 p.)
10 13 Repett. Historial des Historials (240 p.)	n° P38 Savoir mesurer et interpréter (112 p.)
n° 125 Guide pratique radio-électronique (240 p.)	nº 60 La pratique des antennes (200 p.)
nº 64 L'oscilloscope au travail (224 p.)	nº 3 25 appareils de mesure à réaliser (192 p.)
nº 116 Gulde pratique des radio libres (224 p.) 60 F	n° 81 Cours élémentaire d'électronique (260 p.)
	n° 178 Pratique de la C.B. (128 p.)
	nt D25 Mini peninga A mininga (110 n.)
	n° P35 Mini espions à réaliser (112 p.)
nº 66 Protecus de TDC 00	nº P18 Espions électr, microminiatures (128 p.)
n° 65 Pratique de TRS 80	nº 106 50 montages à thyristors (176 p.)

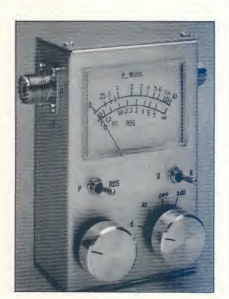
Cette annonce annule et remplace les précédentes. Prix unitaire T.T.C. au 1/07/83.

Réalisez 2 appareils de mesure indispensables en HF:





un dipmètre un wattmètre TOS-mètre



Le domaine des hautes fréquences est « tabou » pour de nombreux amateurs car, à moins de posséder un laboratoire de haut de gamme avec oscilloscope à très large bande passante, on travaille souvent en aveugle.

Par ailleurs les réalisations HF font appel à un composant que l'amateur répugne souvent à utiliser : la self ou plus simplement le bobinage. Pourquoi cette répugnance envers ces bobinages pourtant faciles à réaliser ? Tout simplement parce que les formules qui permettent de calculer leurs caractéristiques sont approchées et que le résultat des essais est souvent décevant.

Pour remédier à ces inconvénients, il est possible de réaliser un certain nombre d'appareils de mesure, en général peu coûteux mais aussi peu précis mais qui, après un étalonnage sérieux, rendront les plus grands services. Nous citerons pour exemple la boucle de Hertz, le dipmètre, le wattmètre, etc...

Dans les lignes qui suivent, nous allons décrire successivement un dipmètre et un wattmètre/TOS-mètre*.

* TOS: Taux d'Ondes Stationnaires.

Le dipmètre

Qu'est-ce qu'un dipmètre? Ce nom savant vient de l'anglais DIP qui signifie pente ou plongeon associé au mot mètre qui rend compte de la notion de mesure. Le dipmètre est donc un appareil qui mesure les pentes ou plus exactement les variations d'une grandeur qui est en général un courant. D'un point de vue purement technique, un dipmètre est un générateur HF (donc un oscillateur) associé à un galvanomètre destiné à mesurer l'un des courants du composant actif utilisé pour produire les oscillations.

En général, lorsque le composant actif utilisé est un transistor à effet de champ, le galvanomètre mesure la tension de grille de ce dernier. En l'absence de toute perturbation extérieure, l'indication du microampèremètre utilisé doit être constante. Par contre, si l'on approche un circuit accordé (L, C) au voisinage de la bobine de notre dipmètre, le galvanomètre accusera une baisse plus ou moins prononcée suivant que la fréquence d'accord du circuit L, C étudié sera proche ou éloignée de celle sur laquelle notre dipmètre est réglé. Ce phénomène correspond à l'absorbtion d'énergie par le circuit accordé à l'étude. Cette absorbtion réduit la tension de grille du FET, phénomène enregistré par le galvanomètre (qui mesure la baisse de courant correspondant).

Le dipmètre permet donc de savoir si un circuit est accordé sur la fréquence pour laquelle il est destiné mais il permet aussi de mesurer des inductances si la valeur exacte du condensateur qui leur est associé est connue et ce par simple application de la formule de Thompson :

$$f = \frac{1}{2\Pi\sqrt{LC}} \rightarrow L = \frac{1}{4\Pi^2 f^2 C}$$

Schéma théorique du dipmètre

On peut voir celui-ci sur la figure l. L'élément actif de ce générateur est un transistor à effet de champ de type 2N4416 dont le gain en puissance à 400 MHz est encore supérieur à 10 dB ce qui nous assure d'obtenir un fonctionnement même en UHF. La mise en oscillation du montage est obtenue grâce à la réaction entre drain et grille du FET.

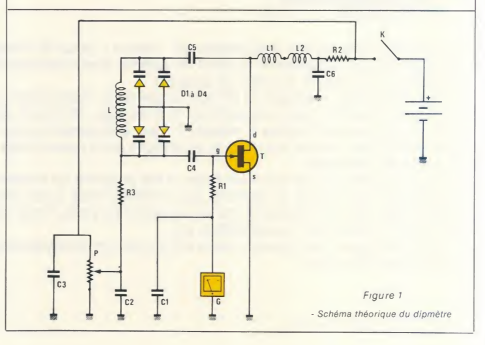
Il s'agit en effet d'un oscillateur Colpitts. Le circuit accordé est réalisé avec la self L et quatre diodes varicap Dı à D₄. En modifiant la valeur de L, on pourra couvrir différentes gammes de fréquence. De façon à éviter la recherche de condensateurs variables, nous avons utilisé des varicaps, composants très courants et beaucoup moins encombrants que leur homologue mécanique.

La tension de polarisation des varicaps est disponible sur le curseur du potentiomètre P alimenté entre la masse et le + 9 V de l'alimentation. La résistance R3 a été choisie de facon à ne pas trop amortir le circuit accordé qui l'est déjà par le circuit de mesure de tension Ri, Galva. Les condensateurs C4 et C5 isolent le circuit de réaction des potentiels continus des électrodes du FET. La charge de drain du FET est constituée par 2 inductances L1 et L2. L'une, Lı est plus spécialement destinée aux HF (f < 50 MHz), l'autre L2 est réservée aux VHF et UHF (f > 50 MHz). La résistance R2 qui n'a aucun rôle en HF puisqu'elle est dé-couplée par C6 limite la valeur du courant de drain. La grille du transistor à effet de champ est polarisée par Ri en série avec la résistance du galvanomètre, celui-ci étant découplé par C1. La valeur de R1 influe sur la valeur de la tension de grille. D'autre part, pour une même valeur de Ri, la valeur du courant grille dé-

pend de la fréquence d'oscillation. Plus la fréquence augmente, plus la valeur du courant grille diminue. Pour obtenir un courant grille à peu près constant, il faudrait pouvoir faire varier Rı en fonction de la fréquence d'utilisation. L'utilisation d'un potentiomètre remplaçant Ri n'est cependant pas souhaitable car les inévitables longueurs de fil le reliant au circuit imprimé risqueraient de perturber le fonctionnement du montage. Il faut donc choisir pour Ri une valeur qui donne une déviation appréciable du galvanomètre sur toutes les gammes de fréquence envisagées. Nous avons été conduit à utiliser une résistance de $15~\mathrm{k}\Omega$ pour des fréquences comprises entre 25 MHz et 220 MHz. Si l'appareil était destiné à fonctionner uniquement dans la bande des 144 MHz on pourrait prendre 4,7 kΩ pour R1, la déviation du galvanomètre étant dans ce cas plus importante. Pour des fréquences plus basses que 25 MHz, on peut prendre $R_1 = 18$ ou $22 \text{ k}\Omega$.

Réalisation pratique

Comme tout amateur averti le sait, il faut toujours avoir des liaisons très courtes en HF et aussi d'excellents plans de masse. De plus, le circuit imprimé sera impérativement réalisé en époxy. C'est pour ces raisons que les éléments de notre montage ont été rassemblés sur un circuit im-



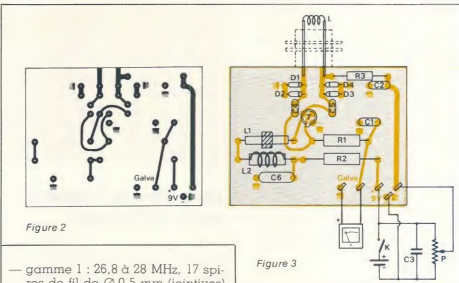
primé double face, l'une d'entre elles servant de plan de masse, l'autre servant à réaliser les liaisons entre les composants.

Ce circuit imprimé est visible à la figure 2. L'implantation des composants s'effectue du côté composants, le dessin aussi, procédé inhabituel. Pour éviter les court-circuits avec le plan de masse, il est nécessaire du côté où le cuivre est laissé intact d'aléser les trous avec un foret de 3,5 ou 4 mm sauf aux endroits marqués d'un symbole de masse. Cette opération sera effectuée après le perçage du circuit imprimé. L'implantation des composants est donnée à la figure 3. Les différents bobinages qui sont amovibles sont fixés sur un support qui n'est autre qu'une prise antenne TV pour châssis; un modèle mâle est fixé sur le circuit imprimé, les bobinages étant pour leur part fixés sur un modèle femelle de même type.

L'ensemble des éléments a été monté dans un coffret de marque RETEX dont les dimensions sont $110 \times 55 \times 35$ mm. Il s'agit d'un modèle en plastique avec couvercle en aluminium. La fixation du circuit imprimé est facilitée puisque la prise pour antenne TV (mâle) possède 2 trous permettant la fixation au boîtier par 2 vis (voir photo). Une fenêtre aux dimensions du galvanomètre permettra à celui-ci d'apparaître en façade de l'appareil. Dans le boîtier, le galvanomètre vient s'insérer sous le circuit imprimé. Le modèle de galva a très peu d'importance, puisqu'il s'agit d'une indication relative et non absolue. Toujours sur la façade du boîtier, on réalisera un trou de Ø 10 mm pour le potentiomètre P. Le condensateur C3 sera soudé directement sur les pattes de P. Pour finir, l'interrupteur K, qui dans notre montage est un modèle à glissière (ce qui n'est pas impératif) sera fixé sur la face opposée à celle où viennent s'insérer les bobinages. La pile 9 V trouve sa place exacte entre le galvanomètre, le potentiomètre et le couvercle du boîtier (voir photo).

Réalisation des bobinages

Pour notre usage personnel, nous avons réalisé 4 bobinages qui permettent de couvrir 4 bandes de fréquences différentes. En voici leurs caractéristiques:

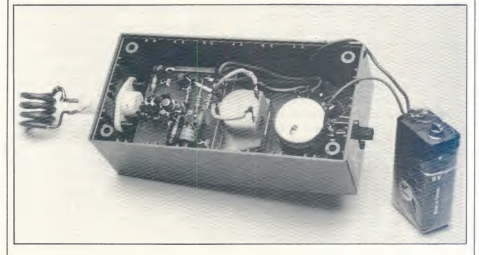


— gamme 1 : 26,8 à 28 MHz, 17 spires de fil de Ø 0,5 mm (jointives) sur mandrin de 8 mm de diamètre avec noyau de ferrite (mandrin LIPA avec noyau),

— gamme 2 : 40,6 à 45 MHz, 10 spires de fil de ∅0,5 mm (jointives)

sur mandrin de 8 mm de diamètre sans noyau de ferrite (mandrin LIPA),

— gamme 3 : 84,2 à 111 MHz, 4 spi





res de fil de section 1,5 mm² (non jointives), espacement 1,5 mm entre spires, Ø du bobinage: 11 mm, L bobinage: 18 mm,

— gamme 4 : 135 à 220 MHz, U en fil de cuivre de Ø 1,5 mm² et de longueur 38 mm.

Bien entendu, il est possible de réaliser d'autres bobinages couvrant d'autres gammes de fréquences. Les valeurs données ne sont qu'indicatives, seule l'expérimentation peut conduire aux résultats souhaités. Il faut noter en outre que plus la fréquence diminue et plus la variation de fréquence est faible, il est donc inutile de souhaiter couvrir la bande 20 à 30 MHz avec un seul bobinage.

Etalonnage de l'appareil

Le potentiomètre Paété muni d'un bouton gradué linéairement de 0 à 10. Il est à peu près impossible de faire figurer sur le cadran ainsi obtenu plus de 2 graduations, c'est pour cette raison que l'auteur a préféré réaliser une table de correspondance donnant pour chaque type de bobinage utilisé, la valeur de la fréquence en fonction de l'indication portée par le bouton associé au potentiomètre P. L'exemple d'une telle table est donné sur la figure 4. De façon à ne pas égarer celle-ci, il est commode de la fixer sur le couvercle du boîtier.

Pour effectuer l'étalonnage, il suffit de disposer d'un fréquencemètre que l'on couple au bobinage du dipmètre par un autre bobinage (couplage inductif). Un tel procédé nécessite, outre la possession ou l'emprunt d'un fréquencemètre, que ce dernier ait une sensibilité d'environ 50 mV. Il permet de ne pas perturber l'oscillateur lui-même, ce qui ne manquerait pas de se produire si l'on se contentait de mesurer la fréquence des signaux développés aux bornes de Li et L2. A noter que la bobine I servant au couplage inductif du fréquencemètre avec le dipmètre comporte 7 ou 8 spires de fil émaillé de section 1,5 mm² et de diamètre intérieur 8 mm. Celle-ci sera approchée de la bobine L du dipmètre suffisamment pour permettre la mesure mais pas trop cependant pour ne pas modifier la fréquence propre du dipmètre. Une distance d'environ l cm est en général satisfaisante.

Le montage à réaliser est visible figure 5.

1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
bob l MHz	26,8	26,9	26,94	27	27,01	27,02	27,04	27,1	27,2	27,3	28
2 MHz	40,5	40,55	40,6	40,7	40,80	40,86	41,6	42,9	43,8	44,8	45,6
3 MHz	84	84,5	85,3	88	91,6	95,3	99	102	105	109	111
4 MHz	138	139	153	166	176	184	191	198	206	213	220

Figure 4

Utilisation de l'appareil après étalonnage

Cet appareil a l'avantage, par rapport à un inductancemètre, de faire des mesures in vitro comme on pourrait le dire en médecine. Cette propriété permet de vérifier par exemple qu'un circuit accordé est bien réglé sur la fréquence pour laquelle il est destiné et, ce, en tenant compte des capacités parasites du montage dans lequel il est inséré.

Supposons pour fixer les idées qu'on veuille régler un circuit sur la fréquence 100 MHz, par exemple un amplificateur. Pour éviter des tatonnements inutiles, on se doit d'utiliser le dipmètre. Pour cela, le montage à régler est mis hors tension, le dipmètre est réglé sur la fréquence 100 MHz. On note alors l'indication du galvanomètre. On approche alors la bobine du dipmètre près de celle qui doit être réglée. Si le galvanomètre accuse une baisse, le réglage est correct sinon il faut alors modifier la fréquence d'accord du circuit étudié soit par action sur le noyau de l'inductance ou encore sur la valeur d'un condensateur ajustable faisant parti du montage et ce, jusqu'à ce que le galvanomètre accuse un DIP assez profond.

On notera au passage que le dip est d'autant plus important que le coefficient de qualité du circuit accordé est plus grand (voir articles théoriques sur les circuits couplés). Si aucun dip n'est obtenu, cela signifie que la fréquence d'accord du circuit étudié (malgré les éléments ajustables) ne peut être obtenue avec les composants utilisés.

Là encore le dipmètre peut nous renseigner pour savoir si la valeur de l'inductance est trop grande ou trop faible. Pour cela on modifie la fréquence du dipmètre de façon à obtenir un dip quand il est mis en présence du circuit à l'étude. Si la fréquence du dipmètre est supérieure à 100 MHz pour reprendre l'exemple numérique ci-dessus, il faut alors rajouter des spires au bobinage pour augmenter son inductance et ainsi diminuer sa fréquence d'oscillation. Si par contre la fréquence du dipmètre est inférieure à 100 MHz, il faudra enlever des spires au bobinage étudié.

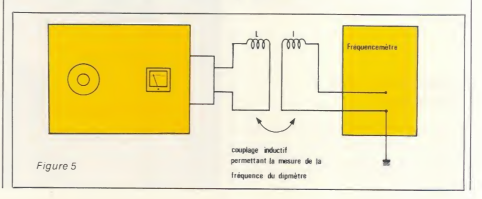
Pour mesurer avec précision une inductance, il faut disposer d'un condensateur de précision et réaliser avec ces 2 composants un circuit oscillant. On détermine, en cherchant à obtenir un dip profond, sur quelle fréquence le circuit oscillant résonne puis on applique la formule.

 $L = \frac{1}{4\Pi^2 f^2 C}$

ce qui donne la valeur de L.

Voilà quelques-unes des applications de cet appareil qui nous l'espérons vous rendra de grands services.

Nous allons maintenant étudier le 2° appareil annoncé dans le titre de cet article, c'est-à-dire le wattmètre/TOS-mètre.



Le wattmètre/TOS-mètre

La mesure de puissance en HF ne s'effectue pas comme on peut le faire à 50 Hz par mesure simultanée d'un courant et d'une tension. En général en HF on ne mesure qu'une tension et on applique la formule $P = V^2/R$ où V est la valeur efficace de la tension aux bornes d'une charge qui doit absolument être résistive et uniquement résistive, ceci à une fréquence de travail déterminée. D'autre part, une mesure de tension ne correspond à une seule puissance que si la valeur de la résistance R est parfaitement définie. En HF, la liaison entre les émetteurs et les antennes s'effectue par des câbles dont les impédances caractéristiques sont de $50~\Omega$ ou $75~\Omega$. De façon à diminuer au maximum les pertes dues aux désadaptations, les émetteurs, les câbles de liaison et les antennes doivent avoir la même impédance. En ce qui concerne la CB ou encore le domaine des radio libres, l'impédance 50Ω est couramment utilisée. Ce sont ces diverses raisons qui nous ont conduits à réaliser un wattmètre prévu pour une impédance de $50~\Omega$. Dans ce cas, la mesure de toute tension aux bornes d'une charge résistive de 50 Ω nous donnera la valeur de la puissance en appliquant la relation: P = $0.02 \, \text{V}^2$ avec V valeur efficace ou P = 0,01 V_{m²} avec V_m valeur crête.

Pour éviter tout calcul, les indications du galvanomètre utilisé seront directement effectuées en watts, les graduations ne seront pas linéaires puisque P varie comme le carré de la tension V.

Ce wattmètre ne devra être utilisé qu'avec des charges résistives de valeur 50 Ω comme nous l'avons précisé plus avant. Ces indications

n'auront aucun sens pour toute autre valeur de résistance.

Passons maintenant à l'aspect TOS-mètre.

Quand on réalise un ensemble d'émissions, il y a toujours en présence un émetteur (y compris les amplificateurs), un câble de liaison avec l'antenne et cette dernière. Si à la fréquence d'émission l'antenne présente une impédance purement résistive et égale à 50 Ω , de même que le câble de liaison et l'amplificateur de sortie de l'émetteur, dans ce cas la totalité de la puissance délivrée par l'émetteur est rayonnée par l'antenne. Si par contre à un endroit quelconque de la chaîne il y a désadaptation, il se produit alors sur le câble de liaison un phénomène d'ondes stationnaires dû au retour d'une partie de l'onde incidente. Une fraction plus ou moins grande de la puissance fournie par l'émetteur revient donc vers celui-ci. Si l'on note Ed et Er les amplitudes des ondes directe et réfléchie, on peut alors définir le coefficient de réflexion où ρ = Er/Ed.

En particulier, si $E_r=0$, ϱ est nul, toute l'énergie incidente est émise par l'antenne.

Si $E_r = E_d$ et $\varrho = 1$ ou 100 %, toute l'énergie envoyée par l'émetteur à l'antenne revient vers l'émetteur, ce qui est très dangereux pour ce dernier.

On peut définir partant du coefficient de réflexion le TOS qui est égal par définition à :

$$TOS = \frac{1 + \varrho}{1 - \varrho}$$

pour $\varrho = 0$ TOS = 1 $\varrho = 100 \% = 1 \rightarrow$ TOS = 00 Le tableau ci-après donne la cor-

Q	TOS	δ	TOS	δ	TOS
0	1	0,4	2,3	0,9	20
0,1	1,2	0,5	3	1	00
0,2	1,5	0,6	4		
0,3	1,8	0,7	6		
0,35	2	0,8	9		

respondance entre ces 2 grandeurs.

A noter que ϱ que nous avons défini correspond au rapport des amplitudes des ondes incidente et réfléchie. Donc pour $\varrho=20$ % soit 0,2, les amplitudes des tensions incidente et réfléchie sont dans le rapport 0,2. Cela correspond à une puissance réfléchie égale à 4 % de la puissance incidente puisque la puissance varie comme le carré de la tension (0,2² = 0,04 = 4 %).

Sur le plan pratique, il faut diminuer au maximum la valeur de la puissance réfléchie qui risquerait d'endommager l'émetteur. Pour toute installation, il faut essayer de travailler avec un TOS le plus proche possible de l (cas idéal). Si un TOS de 1,1 ou 1,2 est encore acceptable, un TOS de 3 correspond à 25 % de puissance réfléchie et est totalement inacceptable. En général, les émetteurs de forte puissance sont protégés de telle façon que pour un TOS supérieur à 2,5 ou 3, ils soient mis hors tension.

Dans tous les cas, un TOS important traduit une désadaptation de l'un des éléments de la chaîne: émetteur, coaxial, antenne. Un TOS-mètre peut donc servir à mettre au point cette chaîne. Il permet en particulier d'adapter au mieux une antenne d'émission en agissant soit sur sa longueur ou toute autre caractéristique géométrique de celle-ci.

De par la définition même du TOS,

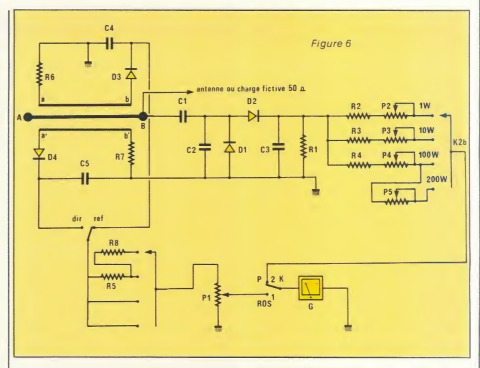


il est nécessaire de disposer à la fois des amplitudes des ondes incidente et réfléchie. C'est pour cette raison que nous trouverons deux éléments de lignes couplés à la fois capacitivement et inductivement à la liane qui véhicule l'énergie depuis l'émetteur vers l'antenne. C'est « l'orientation » de ces lignes qui permet de sélectionner l'onde incidente et l'onde réfléchie. Si les éléments de lignes sont identiques et que l'on s'arrange pour donner à l'onde incidente une valeur unitaire, la valeur de l'onde réfléchie nous donnera directement ϱ ou le TOS suivant le mode de graduation choisi.

Schéma théorique du wattmètre-TOSmètre

Nous trouvons celui-ci à la figure 6. La partie wattmètre est constituée par la ligne AB qui assure simplement la liaison entre l'émetteur et l'antenne ou une charge fictive de 50 Ω. Du côté antenne, un pont diviseur (capacitif) réalisé à l'aide de Cı et C2 prélève la tension aux bornes de la charge. Cette tension est ensuite redressée par les diodes D1 et D2 (au germanium). La valeur des éléments C3 et R1 est telle que C3 se charge à la valeur maximale de la tension disponible aux bornes de C2. Cette tension est ensuite appliquée à l'une quelconque des 4 branches de résistances suivant la gamme de puissance à mesurer. Le galvanomètre est mis en service par K3. Voilà pour la partie wattmètre. Passons maintenant à l'aspect TOS-mètre. Les 2 éléments de ligne ab et a'b' captent les ondes incidente et réfléchie inductivement puisque ces 2 lignes sont parallèles à la ligne principale AB et aussi capacitivement de par leur proximité. C'est la position respective des groupes R6, C4, D3 et R7, C5, D4 qui sélectionne les ondes directe ou réfléchie. Les tensions directe et réfléchie sont appliquées successivement au potentiomètre Pi ainsi qu'au galvanomètre et ce, grâce à K1. Le commutateur K2 permet pour sa part d'ajouter en série avec Pi des résistances de façon à ne pas travailler sur une plage trop réduite du potentiomètre Pi.

Certains pourront être étonnés de trouver un diviseur capacitif dans la configuration wattmètre, ce qui modifie l'impédance de la charge (elle n'est plus strictement réelle donc résistive). Qu'ils soient rassurés, les élements C1 et C2 sont de faible valeur: 4,7 et 10 pf ce qui donne un diviseur par 3 et qui réalise une ca-



pacité équivalente d'environ 3,3 pf en parallèle sur la charge, ce qui est tout à fait négligeable.

Ce diviseur de tension est nécessaire car pour une puissance de 200 W cela nous donnerait 141 V crête aux bornes des diodes ce qu'elles ne supporteraient pas puisque leur tension inverse n'est que d'environ 80 volts.

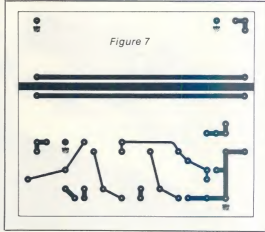
Réalisation pratique

Celle-ci est confiée à un seul circuit imprimé réalisé, ici encore, en technique double face pour les mêmes raisons que précédemment.

Ce circuit imprimé et l'implantation des composants sont visibles sur les figures 7 et 8. Il sera impérativement réalisé en époxy : le matériau et les dimensions des pistes influant sur l'impédance caractéristique. Comme pour le dipmètre, il convient, du côté de la face qui conserve tout son cuivre, d'aléser les trous des composants qui ne sont pas réunis à la masse pour éviter tout court-circuit.

Il convient de remarquer que la largeur de la piste centrale a été calculée de façon à ce que son impédance caractéristique soit de 50 Ω. Il convient donc de ne pas modifier celle-ci. D'autre part, les 2 lignes a b et a'b' doivent être rigoureusement identiques (en longueur, largeur, épaisseur et proximité par rapport à la piste centrale) pour conserver à cet appareil toutes ses qualités. Il est





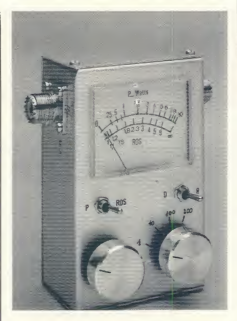
donc vivement recommandé de réaliser ce circuit imprimé par la méthode photographique.

Mise en coffret

Le coffret utilisé est un modèle en aluminium de dimensions 122 × 74 × 45 mm, le détail de perçage de la face avant de ce coffret est donné à la figure 9. Les 2 prises pour châssis (femelles) modèle SO239 seront fixées sur les côtés du boîtier côté cadran du galvanomètre. Le circuit imprimé est fixé par soudure directement aux prises SO239. De ce fait, le circuit imprimé se trouve situé audessus du galvanomètre et assure ainsi sa fixation contre le boîtier.

Réalisation du cadran du galvanomètre

Le modèle utilisé est un vumètre dont le cadran a pour dimensions 60 × 46 mm ce qui offre une lecture aisée. Le vumètre utilisé dévie totalement pour un courant de 400 µÅ et



sa graduation doit permettre de mesurer d'une part une puissance et d'autre part un ROS. La graduation en puissance va de 0 à 10 W. Le tableau ci-dessous donne la valeur de la puissance et du ROS en fonction de la valeur du courant exprimé en

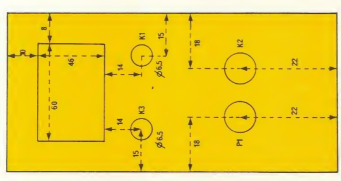
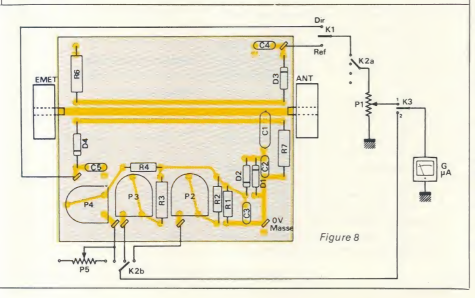


Figure 9





MAURICE OGIER

Créateur de nouvelles Méthodes de Développement de la Personnalité Conseil en Perfectionnement Relations Humaines et expression orale

Sachez parler avec aisance ayez de bons contacts

et votre vie en sera transformée

Les techniques de communication à votre portée

Avec « Audace et Parole »

Vous vous exprimerez avec aisance, clairement; les mots viendront facilement. Vous apprendrez les techniques de la parole à l'improviste et les «trucs » des professionnels. Vous saurez convaincre et faire passer vos idées.

Cette nouvelle Méthode, très concrète, permettant à chacun de mettre en valeur ses capacités, bourrées de conseils personnels, vous débloquera. Elle vous apprendra à développer sans cesse plus de confiance en vous, à maîtriser votre émotivité.

Avec « Contacts et Dialogue »

Vous apprendrez l'art des contacts faciles avec tous et toutes ; à vous faire des amis. Vous assimilerez les techniques des négociations, de la conversation : comment la démarrer, l'entretenir, faire face à tout entretien difficile.

Vous serez surpris de vos progrès en psychologie. Vous comprendrez mieux les réactions des autres et saurez comment vous rendre encore plus sympathique dans votre vie privée comme dans votre vie professionnelle.

Votre Personnalité s'épanouira

Vous découvrirez les raisons de vos blocages, les moyens pratiques de les éliminer et la certitude que la parole ouvre la porte à la réussite.

On vous écoutera parce que vous saurez mettre en valeur vos qualités. Votre autorité croîtra. Vos projets se réaliseront.

Epanoui, dynamique, réconcilié avec vous-même etavec la société, vous connaîtrez enfin la vraie joie de vivre au contact des autres.

Votre Vie sera ce que vous la ferez

Quels que soient votre âge, votre situation sociale, votre instruction, en quelques semaines, tout peut changer pour vous:

- soit à Paris: Maurice Ogier vous entraînera et vous conseillera personnellement en petits stages amicaux.
- partout ailleurs : vous recevrez par poste, sous pli personnel, ses Méthodes d'Action et ses Conseils.

 MAURICE OGIER

Institut Français de la Communication 6, rue de la Plaine 75020 PARIS M° NATION

BON POUR L'ENVOI gratuit DU LIVRE DE MAURICE OGIER - PARLER AVEC AISANCE sans engagement d'aucune sorte — sous pli fermé confidentiel — ainsi que ses références et les renseignements concernant ses Méthodes d'Action.

M. Mme Mlle	Prén	om														26	e .		
Profes	sion		 								T	é	1						
Adres	se																		
														٠					
																7	7.	А	

Ιμа	0	63	89	110	127	180	220	253	282	310	345	358	380	400
Pw	0	0,25	0,5	0,75	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Іµа	0	20	40	80	120	160	200	240	264	320	400			
TOS %	0	5	10	20	30	40	50	60	66	80	100			
ROS	1	1,1	1,2	1,5	1,8	2,3	3	4	5	9	∞			

µA. Pour obtenir les graduations, il suffit donc de faire traverser successivement le vumètre par les différents courants donnés dans le tableau ci-dessus.

Pour cela, on pourra se servir d'une simple pile de 4,5 V montée en série avec un potentiomètre de 200 k Ω , le vumètre et un microampèremètre témoin.

Réglage des ajustables

Il faut pour procéder à ces réglages disposer d'un émetteur de puissance variable d'une charge fictive de $50~\Omega$, d'un autre wattmètre déjà étalonné que l'on monte en série avec notre modèle, ou à défaut, d'un voltmètre électronique fonctionnant en HF.

Si l'on dispose d'un wattmètre déjà étalonné, il suffit pour chaque gamme d'égaler les indications de notre wattmètre avec l'étalon par action sur les ajustables P2, P3, P4 ou Ps et pour différentes puissances de sortie de l'émetteur. Si par contre on ne dispose que d'un voltmètre HF, il faudra alors procéder par mesure de la tension aux bornes de la charge fictive puis de calculer la puissance dissipée par celle-ci. On ajustera alors les indications de notre wattmètre avec la valeur précédemment calculée toujours par action sur les ajustables P2 à P5. Une mesure en fin de gamme est suffisante pour chaque calibre.

En ce qui concerne le TOS-mètre, il n'y a aucun réglage à effectuer. On doit cependant s'assurer que les indications du galvanomètre sont identiques lorsque l'émetteur et la charge sont inversés (le commutateur directe-réfléchie étant lui aussi inversé lors de cette vérification). Si tel n'était pas le cas, il conviendrait de déplacer le point de jonction Rou Rouve ligne ab ou a'b' de façon à ce que les indications soient identiques.

Utilisation

Sur la position wattmètre rien de particulier à signaler si ce n'est toutefois que la charge doit impérativement avoir une valeur de 50 Ω et que de toute façon il est préférable de commencer par le calibre le plus élevé.

Sur la position TOS-mètre, positionner Kı côté onde directe, ajuster à l'aide de Pı la déviation du galvanomètre pour que l'aiguille dévie à fond d'échelle. Mettre ensuite Kı sur la position onde réfléchie et lire la valeur du ROS sur l'échelle inférieure.

On retiendra que des ROS « normaux » sont de l'ordre de l,l à 1,5 maximum, la valeur l étant l'idéal (mais en général il est très rare que les antennes présentent une impédance purement résistive donc la valeur l est très rarement obtenue). Il convient donc, lors de la mise au point d'un ensemble d'émission, de s'arranger pour obtenir un TOS voisin de l. Toute valeur dépassant 1,5 doit inciter l'amateur à améliorer son antenne ou les liaisons.

Remarques

Notre appareil a été prévu pour être utilisé dans la bande FM. Cependant, ces indications sont tout à fait satisfaisantes dans la bande CB, le TOS-mètre étant un peu moins sensible que dans la bande FM puisque les lignes de couplage ont une longueur constante et qu'en 27 MHz la longueur d'onde est de 3 à 4 fois plus grande que dans la bande FM. Il est tout à fait possible d'utiliser cet appareil dans toute autre gamme de fréquence que celles envisagées ci-dessus.

Les graduations de l'échelle wattmètre vont de 0 à 10, il suffit sur le calibre 100 W de multiplier les indications par 10 et respectivement par 20 sur l'échelle 200 W.

L'ajustable P_5 a été soudé directement sur le commutateur K_2 de même que les résistances R_5 et R_8 .

Pour finir, précisons que le TOS est parfois appelé ROS ou SWR, l'important reste en définitive de savoir quelle grandeur est représentée.

F. JONGBLOËT

Nomenclature dipmètre

Résistances Condensateurs

R₁: $15 \text{ k}\Omega$, 1/4 W C₁, C₂: 1 nF R₂: 100Ω , 1/4 W C₃, C₆: 6.8 nF R₃: $820 \text{ k}\Omega$, 1/4 W C₄, C₅: 120 pf

Selfs

L₁: choc 9 spires sur ferrite Ø 5 mm L₂: choc 50 spires sur ferrite Ø 5 mm

Semi-conducteurs

Dı à D4: varicap BB 105

T: FET 2N4416

Divers

Fiches TV pour châssis l mâle + 1 femelle par bobinage P: potentiomètre $10~k\Omega$ lin G: galvanomètre (200 μ A), cadran $15 \times 35~mm$ l interrupteur l pile 9 V

Nomenclature wattmètre TOS-mètre

l boîtier RETEX (voir texte)

Résistances

 $\begin{array}{l} R_1: 18 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \\ R_2: 3,3 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \\ R_3: 15 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \\ R_4: 47 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \\ R_5: 4,7 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \\ R_6, \ R_7: 47 \ \Omega, \ 1/4 \ W \\ R_8: 10 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \end{array}$

Condensateurs

C1: 4,7 pF, céramique C2: 10 pF, disque C3: 1,5 nF C4, C5: 1 nF

Semi-conducteurs

D1, D2, D3, D4: OA95

Potentiomètres

P1: potentiomètre $10 \text{ k}\Omega$, lin P2: aiustable (H), $10 \text{ k}\Omega$. PIHER P3: ajustable (H), $47 \text{ k}\Omega$ P4: ajustable (H), $100 \text{ k}\Omega$ P5: ajustable (V), $100 \text{ k}\Omega$

Divers

2 inverseurs doubles (K_1 , K_3) 1 commutateur 3c 4p (K_2) 2 prises PL SO239 pour châssis, femelle diélectrique teflon 1 boîtier (voir texte) 1 galvanomètre (vumètre cadran de 60×46 mm) ($400 \mu A$ 800Ω)

Un temporisateur à 8 sorties avec la carte micro-processeur du n° 427

Comme tous les équipements micro-informatiques, la carte microprocesseur dont nous avons décrit la réalisation dans notre

N° 427 (avec erratum dans le n° 428), ne revêt une

réelle utilité pratique que par le biais de logiciels d'application.

Nous avons déjà publié un programme destiné à ce montage, nous en publierons certainement d'autres, mais la souplesse d'emploi de la logique programmée est telle que bon nombre d'utilisateurs ne se contenteront pas de logiciels « standard ».

Ecrire de toutes pièces un logiciel pour microprocesseur n'est pas encore un travail à la portée de tous nos lecteurs, aussi allons-nous montrer sur un exemple concret, comment il est possible

s de e s iel ore urs, un

exemple concret, comment il est possible de confier à un ZX-81 l'écriture de programmes pour le microprocesseur Z 80, en fonction des desiderata de l'utilisateur!

Bref retour sur la carte microprocesseur :

La carte microprocesseur qui a été décrite dans notre n° 427 est organisée autour d'une unité centrale Z 80, et comprend, dans sa version la plus complète, 2 K octets de ROM programmable par l'utilisateur, 1 K octets de RAM, 8 lignes d'entrée et 8 lignes de sortie.

Selon les applications envisagées, il est possible d'omettre certains cir-

cuits périphériques.

L'architecture générale de la carte a été étudiée afin de permettre, sous certaines conditions, la compatibilité de logiciels mis au point sur un 7X 81.

Nous insisterons sur le fait que la carte complète doit revenir, construite par un amateur, nettement moins cher qu'un ZX 81 en kit. Autrement, quel en serait l'intérêt? Dès lors, nous engageons nos lecteurs à choisir soigneusement leurs fournisseurs afin de conserver cet avantage essentiel. Il ne suffit pas d'incorporer le mot « microprocesseur » dans le nom d'un montage pour que le prix de ses composants puisse être doublé d'autorité par certains revendeurs...

Nous rappellerons également à nos lecteurs que des erreurs d'impression bien involontaires se sont glissées dans les plans de câblage publiés : les corrections peuvent être trouvées dans le N° 428.

L'avantage essentiel de l'utilisation de microprocesseurs dans les montages électroniques réside dans l'extrême souplesse de conception : un même circuit matériel pourra servir à une quasi infinité d'usages, seul le logiciel qui y sera associé venant déterminer le comportement de l'ensemble. Bien que le logiciel ne soit, en réalité, que de la « matière

grise », sans existence physique, il faut lui donner un support palpable pour l'introduire dans un montage !

Le support universellement retenu pour des applications dans des montages électronques est la mémoire morte reprogrammable ou EPROM.

Notre carte microprocesseur accepte des EPROM de type 2716, très facilement disponibles à peu de frais, et susceptibles d'être programmées par la plupart des équipements existants. En particulier, le programmateur décrit dans notre n° 424 se prête fort bien au « remplissage » de 2716 à partir d'une liste sur papier des octets composant n'importe quel logiciel.

Il est souvent possible, par ailleurs, de confier ce travail à certains revendeurs possédant l'équipement nécessaire, ou de contacter d'autres amateurs disposant d'un programmateur. Les clubs micro-informati-

ques peuvent en particulier apporter une aide inestimable à ce niveau.

Enfin, il existe de petits adaptateurs assez bon marché permettant de transformer un micro-ordinateur tel que le ZX 81 en un excellent programmateur d'EPROM.

Toutefois, avant de songer à programmer une EPROM, il faut se procurer un logiciel adapté à l'application envisagée pour la carte microprocesseur.

Il est certain que la simple recopie de logiciels publiés dans la presse ne peut répondre qu'à des besoins très généraux. L'aptitude des microprocesseurs à résoudre facilement les cas particuliers n'apparaît que si l'utilisateur est capable d'écrire le logiciel dont il a besoin.

La programmation en langage machine exige un long apprentissage, qu'il ne saurait être question d'entreprendre dans le simple but d'écrire un unique programme!

Aussi avons nous imaginé d'étudier un programme BASIC capable d'écrire entièrement un logiciel en langage machine, après avoir interrogé l'utilisateur sur le fonctionnement qu'il attend de la carte microprocesseur.

Un programme... qui programme !

Il est bien certain qu'un tel programme ne se maintiendra dans des limites acceptables de simplicité que si son domaine d'intervention est parfaitement délimité. Le programme « miraculeux » n'existe évidemment pas, et il faudrait disposer d'une série complète de logiciels de ce type pour être en mesure de résoudre tous les cas de figure. Cependant, pourquoi pas ?

Nous nous limiterons ici à la description d'un logiciel capable d'élaborer un programme permettant à la carte microprocesseur d'imposer à ses huit sorties un cycle prédéfini. Bien sûr, toutes les combinaisons marche-arrêt des sorties seront autorisées, ce qui offre 256 possibilités distinctes. Les changements d'état des sorties seront séparés par des temporisations programmées dans une fourchette s'étendant d'une seconde à 255 jours (à condition qu'aucune panne d'alimentation ne vienne interrompre le cycle!).

La capacité de la mémoire 2716 permet d'enchaîner une soixantaine de séquences, ce qui conduit à une durée maximale du cycle complet de près de 42 ans... Si cela ne suffit pas, le cycle peut reprendre au début lorsqu'il est achevé! Bien sûr, de telles durées ne présentent aucun intérêt pour l'utilisateur amateur. Cependant, la porte est ouverte à des programmations à l'échelle de la saison, voire de l'année, de mises en service d'équipements extrêmement divers.

On peut songer à l'automatisation de chauffages de résidences secondaires, d'aquariums, de systèmes d'alarme ou de simulation deprésence, mais aussi de projecteurs de diapositives, de magnétophones, ou de jeux de lumière pour les animations les plus diverses!

C'est en définitive l'imagination du lecteur qui représente la seule limite en matière d'applications possibles...

La figure 1 reproduit la liste complète du programme BASIC, destiné à fonctionner sur un ZX 81 équipé d'au moins 16 K de RAM.

Le dialogue conversationnel qui s'établit comporte deux phases principales qui s'enchaîneront sans relâche:

— acquisition des modifications à apporter aux états des sorties après rappel de l'état présent.

— acquisition de la durée de la temporisation à respecter avant la prochaine action sur les sorties, cette durée pouvant être indiquée en secondes, minutes, heures ou jours.

La combinaison directe de ces trois unités n'est pas possible, mais rien n'empêche d'enchaîner, sans modification de l'état des sorties, plusieurs temporisations utilisant des unités différentes. Egalement, chaque durée peut atteindre un maximum de 255 unités, ce qui offre d'intéressantes possibilités de recouvrement : 3 heures 6 minutes pourra ainsi être programmé sous la forme 186 minutes.

Toutes les durées sont dérivées d'une « base de temps » interne d'une seconde, obtenue à partir de la fréquence d'horloge. La précision obtenue sera donc liée à celle du quartz, et à celle de l'étalonnage prévue à la figure 2. Ces deux lignes de programme permettent de « régler » le logiciel en fonction de la fréquence exacte, en MHz, du quartz utilisé.

A défaut de ces deux lignes, le logiciel utilise d'office une valeur de 3,25 MHz, comme le ZX 81.

En fin de cycle, une dernière option est proposée :

— arrêt définitif, auquel cas le der-

nier état pris par les sorties subsistera jusqu'à la mise hors tension de la carte.

— Retour au début, ce qui fera boucler le cycle sur lui-même jusqu'à la mise hors tension de la carte.

En cours de dialogue, et spécialement à la fin, on remarquera des périodes d'attente plus ou moins longues : c'est pendant ces périodes que le ZX 81 écrit le langage machine prenant en compte les dernières informations acquises.

Nous ne fournirons aucune explication quant au fonctionnement de ce programme : en effet, celles-ci feraient perdre tout intérêt à l'écriture automatique de langage machine puisqu'il suffirait d'appliquer à la main les règles utilisées par ce logiciel!

Nos lecteurs habitués à la programmation en assembleur noteront sans doute d'affreuses redondances dans le code écrit par la machine. En fait, celles-ci ont été introduites sciemment, afin de permettre de faire l'économie de toute la RAM de la carte, qui pourra être carrément supprimée. L'élimination de ces lourdeurs passerait en effet par un recours à des instructions CALL, qui exigent un ee pile machine en RAM.

Transfert du logiciel sur la carte microprocesseur :

Au terme de l'écriture du code machine par le ZX 81, les octets du programme destiné à la carte sont présents deux fois en machine : une première fois dans une chaîne A\$, et une seconde fois à partir de l'adresse décimale 25000.

Cet apparent gaspillage d'espace mémoire ne coûte rien, mais améliore l'efficacité du programme.

En effet, l'utilisateur dispose de deux possibilités à la fin des opérations, voire même de trois.

La principale est l'édition sur écran (ou sur imprimante, au moyen d'une très simple adaptation) d'une liste binaire (poids faibles à droite) du logiciel Z 80. Une telle liste permet un transfert manuel immédiat des octets sur le programmateur du N° 424. L'utilisateur devra presser NEWLINE chaque fois qu'il voudra faire avancer la liste d'un cran, ce qui lui laisse tout le temps souhaitable pour manœuvrer l'appareil. Une possibilité annexe consiste à lancer le programme, pour essai, directement sur le ZX 81 équipé d'une carte

```
1 PRINT AT 10,3; "INITIALISATI

IN EN COURS"

5 LET A$=""
10 LET B$="0460010380010300010
06183014255022255021032253013032
24800503224302903223803703223304
5032228"
20 LET C$=""
30 FOR F=1 TO 30
40 LET C$=C$+CHR$ VAL B$(3*F-2)
       PLEF)
PLEF)
PLEFE
B 3 NLEILO
B 6 8 0 0 0
T 5 6 7 7 6
 TO 3*F)
50 NEXT F
50 LET 5=0
70 DIM 5(8)
75 DL5
80 PRINT AT 5,0;"ETAT DES SORT
              90 PRINT AT 8,5;"1
                                                                                                                                                                             5
                                                                                                                                             :3
                                                                                                                           2
                                                                                                                                                            3
                          PRINT AT 10,5;
FOR F=1 TO 3
PRINT S(F);
NEXT F
PRINT AT 15,0;
         100
       110
         $ 100
320
320
                         PRINT AT 5,0; "TEMPORISATION
    330 PRINT AT 8,0;"SECOMDES, PRE
                               PRINT AT
           340
5ER
                                                                                 10,0; "HINUTES, PRE
    350
BER
                               PRINT AT
                                                                                 12,0; "HEURES, PRES
                        PRINT AT
           360
                                                                                 14,0; "UDURS, PRESS
     378 PRINT AT
                                                                                 20,5; "PUIS MEULINE
           350
                               INPUT HE
                              PRINT AT 10,5; "DUREE TEMPO
                           CLS
NT 10,5; "DUREE TE
PRINT 0
10,10; "MAXI 20
10,10; "MAXI 20
10,10; "AT 12,10; "MAXI 20
10,10; "AT 10,10; "AT 10
10,10; "AT 10,10
          400
          405
                                                              AT 12,10; "MAXI 255"
         420
                                                                                                                                             500
700
500
          440
          450
          460
          500
                                                                                                                   (G THIEE)
          800
           810
           530
      1000
     1010
                    5 IF LEN A$>=2000 THEM PRINT
5,0)"ATTENTION,DERNIERE PHASE
     1015
    1020 PRINT AT 10,0; "CYCLE TERMINE ? DVN"
```

```
1030 IF INKEY$="N" THEN
1040 IF INKEY$="O" THEN
0
1050
        GOTO 1050
1050
1070
        PRINT AT 10,0; "RETOUR AU DE
       (R) OU "
PRINT AT 12,0; "ARRET DEFINI
TIF
1090
         IF INKEY $= "R" THEN GOTO
                                                      112
3
1100 IF INKEYS="A" THEN GOTO
0
        GOTO 1090
1120 LET A$=A$+CHR$ 195+CHR$ 0+C
HR$ 32
1130 GOTO 1300
               R$=R$+CHR$ 201
        LET
1200
1300
        CLS
PRINT AT 10,6; "ATTENDEZ..."
FOR F=1 TO LEN A$
POKE 24999+F,CODE A$(F)
NEXT F
  310
320
331
331
1335 PRINT AT 10,0; "POUR LISTER PRESSER K"
1335 PRINT AT 12,0; "POUR ESSAYER
SUR SES PRESSER R"
        SES PRESSER K. THEM GOLD 132
1337
8
1339 IF INKEYS="R" THEN GOTO 134
  340
         GOTO 1337
FAST
  RAND USR 25000
         SLOW
         GOTO 1331
DIM E(8)
         DIM E(8)
CL5
LET L=1
SCROLL
LET IN=CODE A$(L)
LET W=128
FOR G=1 TO 8
LET E(9-0)=INT (IN/W)
IF IN>=W THEN LET IN=
LET W=W/2
NEXT 0
DBTNT
  0000000
  390
1400
                                           IN=IN-W
1410
1420
1430
         NEXT 0
PRINT L,
FOR F=8 TO 1 STEP -1
PRINT E(F);
NEXT F
LET L=L+1
SCRO!
1440
1450
1450
1470
1465
          SCROLL
INPUT
GOTO 13
                  Z$
1365
        REM COPYRIGHT 1983
1500
```

Figure 1 : le programme BASIC

54 LET QUARTZ=2.5 55 LET C\$(10) =CHR\$ INT (255#QU ARTZ/3.25)

Figure 2 : Lignes à ajouter si la carte microprocesseur est équipée d'un quartz de fréquence autre que 3.25 MHz.

d'entrée-sortie de type 8 ES. Deux remarques s'imposent cependant :

— Cette possibilité ne doit pas être utilisée sur les programmes munis d'un retour au début automatique, car la machine ne pourrait plus revenir au BASIC et le programme serait perdu.

— les durées des temporisations seront faussées, lors de cet essai, dans le rapport de 3,25 MHz à la fréquence du quartz équipant la carte, si les deux lignes de la figure 2 ont bien été prévues.

L'éventuelle troisième possibilité concerne ceux de nos lecteurs qui seraient munis d'un programmateur d'EPROM adaptable au ZX 81 : le logiciel de cet accessoire devrait alors aller chercher les octets à programmer à partir de l'adresse 25000.

Conclusion:

Quel que soit le procédé de programmation utilisé, la carte microprocesseur munie de cette EPROM doit exécuter le cycle prévu, dès sa mise sous tension. On notera qu'à aucun moment il n'est fait usage des circuits d'entrée, qui pourront être éliminés au même titre que les deux boîtiers de RAM.

Le résultat de ces simplifications matérielles est un circuit fort économique, dont le rapport possibilités/ prix peut rivaliser avec toute solution autre que micro-informatique.

Faut-il préciser que le changement complet du cycle n'entraîne aucune modification matérielle, aucun réglage de potentiomètres ou de roues codeuses, mais simplement un quart d'heure d'effacement de l'EPROM aux ultra-violets, et une nouvelle « conversation » avec le ZX 81...

Patrick GUEULLE

A propos du Générateur de sons complexes pour ZX 81

Beaucoup de lecteurs ont rencontré des problèmes lors de la mise au point du générateur de sons pour ZX 81 décrit dans le n° 425.

Nous avons donc revérifié l'ensemble de ce montage et en arrivons aux conclusions suivantes :

— aucune erreur n'est à signaler dans les schémas et plans.

— la seule inexactitude dans les listings est le remplacement d'un 1 par un 2 dans la première moitié de la ligne 2 de la figure 17.

— le plan de câblage du connecteur (figure 6) n'est pas toujours très bien

compris. Rappelons que lorsque le ZX 81 est vu par derrière la + 5 V est en-dessous et à droite. Le fait de monter le connecteur à l'envers n'entraîne en général nullement la destruction de l'AY-3-8910.

— Cette carte est normalement prévue pour fonctionner sur un ZX-81 seul, ou équipé d'une extension 16 K. Compte tenu de l'extrême diversité des accessoires présents sur le marché, certains peuvent présenter des problèmes de compatibilité avec notre carte.

Le point le plus important est ce-

pendant la remarque selon laquelle certaines marques de circuits CMOS refusent de fonctionner avec le AY-3-8910 et le ZX-81, compte tenu de la fréquence d'horloge relativement élevée. Nous recommandons les choix suivants :

- HCF 4027 BE (SGS Atès)

— CD 4011 CN (National Semiconductor)

- 4011 BPC (Fairchild).

Nous espérons que ces quelques précisions vous aideront à faire fonctionner correctement ce montage.

RADIO PLANS A 50 ANS

C'est en effet cinquante années d'électronique au service des amateurs que va fêter en novembre prochain votre journal et, à cette occasion, nous vous proposerons un numéro anniversaire avec un nombre de pages confortablement augmenté.

Toutes les rubriques que vous avez l'habitude de trouver dans la revue seront présentes, des articles techniques, de la micro-informatique mais bien sûr des réalisations, certaines simples, d'autres plus complexes, par exemple le début d'une mini-chaîne BF de haut de gamme (préampli à télécommande infra-rouge, amplificateur à MOS FET, alimentation à découpage).

Nous proposerons également pour les nostalgiques du temps des tubes la réalisation d'un amplificateur BF. Nous vous donnons dès aujourd'hui rendez-vous dans ce numéro de novembre.

Le coût de fabrication de ce numéro étant très largement supérieur à celui d'un numéro habituel, nous serons amenés à le proposer exceptionnellement à un prix de vente de 18 F, mais que nos lecteurs se rassurent, ils retrouveront dès décembre leur mensuel au prix habituel de 12 F.

Technique

La mise au point des montages :

Dans un article récent (R.-P.-E.L. N° 429), nous annoncions notre intention d'aborder fréquemment les problèmes de mise au point et de dépannage des montages entrepris par nos lecteurs.

L'une des causes de disfonctionnement, souvent ignorée ou mal comprise, vient des alimentations. Celles-ci, soit en raison de leurs faiblesses intrinsèques, soit à cause des liaisons qui les éloignent des circuits d'utilisation, ne peuvent qu'imparfaitement s'assimiler à des sources de tensions parfaites. Elles sont le siège de bruits, et offrent une impédance interne, introduisant des couplages indésirables entre les divers sous-ensembles alimentés.

Ces phénomènes, généraux, prennent une importance particulière dans les circuits de logique, où ils n'apparaissent que de façon transitoire, donc difficilement visible. Nous nous intéresserons donc particulièrement à ce cas, ce qui implique un examen préalable de la structure et des caractéristiques des deux principales familles logiques actuellement utilisées: TTL et C.MOS.

Lorsque, dans une réalisation donnée, on peut imputer des ennuis de fonctionnement aux alimentations, le remède est souvent simple, et quelques condensateurs de découplage, judicieusement placés, suffisent souvent à tout faire rentrer dans l'ordre. Ces adjonctions exigent, cependant, des modifications ou des ajouts dans le tracé du circuit imprimé (pistes ou pastilles). Nous verrons que les éléments EZ-Circuit, de Bishop, conviennent particulièrement bien à ce travail.

Les principaux paramètres des circuits intégrés logiques

Lors de la conception d'un montage, ou d'une partie de montage, destiné à accomplir un « travail » logique donné, on s'occupe d'abord de sa structure fonctionnelle, obtenue par l'assemblage de plusieurs fonctions, donc de plusieurs circuits élémentaires : inverseurs, portes, bascules de divers types, registres, etc. Mais, après ces paramètres purement logiques, et qui relèvent des mathématiques (algèbre de Boole), interviennent les caractéristiques physiques des circuits, liées à leurs technologies de fabrication. Ce sont, notamment : le temps de propagation, les facteurs de charge (entrance et sortance), la puissance consommée, et l'immunité au bruit.

Nous passerons successivement en revue les plus importantés de ces caractéristiques, en insistant sur le problème de l'immunité au bruit ; celui-ci implique impérativement le respect de certaines conditions d'alimentation, dont la non observation entraîne souvent les ennuis évoqués dans notre introduction.

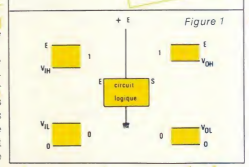
Niveaux logiques et immunité au bruit

En logique positive (de loin la plus répandue), au niveau logique 0 correspond théoriquement, sur une entrée comme sur une sortie, l'absence de tension (potentiel de la masse). Inversement, on fait correspondre, au niveau logique 1, la présence d'une tension sur ces mêmes bornes.

Un circuit logique quelconque étant alimenté sous la tension continue + E, il existe en pratique, pour les entrées et pour les sorties, des fourchettes de tensions que tous les circuits d'une même famille logique voient soit comme des niveaux 0, soit comme des niveaux 1. C'est ce que

précise la figure l, sans présager, pour l'instant, de la nature ou de la technologie du circuit, non plus que de la valeur numérique de + E. Les diverses notations, traditionnelles et utilisées dans tous les « Data books », découlent d'une terminologie anglo-saxonne que nous rappellerons.

•V_{IL} (I = input, L = low), désigne la tension maximale que chaque entrée perçoit comme un niveau zéro. Toute tension d'entrée comprise entre 0 et V_{IL} est donc, aussi, un niveau 0.



- V_{IH} (I= input, H= high), est la tension minimale que doit recevoir une entrée, pour se trouver sûrement au niveau logique 1. Là encore, toute tension comprise entre V_{IH} et + E est perçue comme un niveau 1.
- Vol (O = output, L = low) désigne la tension maximale que délivre une sortie, lorsqu'elle se trouve au niveau 0. Selon les échantillons d'une même famille, cette tension pourra varier de 0 à Vol.
- Voh (O = output, H = high), est la tension minimale disponible sur une sortie, dans l'état logique 1 de cette dernière.

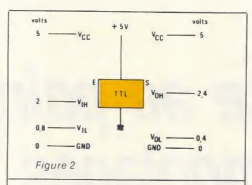
Dès qu'un montage dépasse la complexité d'une ou quelques cellules élémentaires, il comporte la mise en cascade de plusieurs circuits logiques de base, et les entrées des uns sont alors commandées par les sorties des autres. Ceci revient à dire qu'une entrée doit se voir imposer l'un des niveaux 0 ou 1, dès que la sortie qui la commande se trouve elle-même à ce niveau. A l'évidence, pour chaque tamille logique, et toutes autres conditions fixées (+ E notamment), cette condition impose les inégalités :

$$V_{\text{IL}} > V_{\text{OL}}$$
 et $V_{\text{IH}} < V_{\text{OH}}$

Précisons ces quelques données sur des valeurs numériques sa rapportant à la logique TTL. Celle-ci s'alimente sous une tension E nominale de 5 volts, avec une tolérance de ± 0,25 volt, et qu'on note Vcc. Les valeurs limites des niveaux logiques sont alors indiquées dans le diagramme de la figure 2.

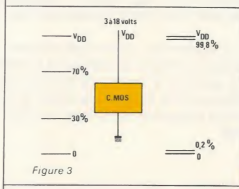
On s'aperçoit, à l'examen de ce diagramme, qu'il suffirait d'une surtension parasite de 0,4 volt, sur une sortie supposée à l'état bas, pour que celle-ci pénètre dans la plage d'indétermination (entre 0,8 V et 2 V) des entrées qu'elle commande. Dans ce cas, il n'est plus possible de prévoir l'état du circuit suivant. De même, si accidentellement, Von descendait à 2 volts, ou en dessous (sous-tension parasite de 0,4 volt), l'entrée commandée se trouverait dans un état indéterminable.

Ces écarts accidentels, dont nous analyserons les origines possibles, se présentent comme un bruit superposé aux tensions logiques. On voit que, dans le cas de la logique TTL, on ne peut tolérer, sans risques d'indétermination des états, une amplitude de bruit supérieure à



400 mV. Cette marge constitue l'immunité au bruit de la logique TTL. En fait, nous verrons plus loin que le phénomène est encore plus complexe et dépend de la durée relative des impulsions de bruit d'une part, et du temps de propagation, d'autre part.

Les mêmes considérations, avec des valeurs numériques différentes résultant d'une technologie différente aussi, s'appliquent à la logique C.MOS, comme le montre le diagramme de la figure 3.



Pour les circuits C.MOS, on note Vss le potentiel de référence (tension nulle), et VDD la tension positive d'alimentation. Cette dernière n'est pas imposée comme en TTL. Elle peut varier de 3 à 15 volts pour les circuits C.MOS de la série A (maintenant abandonnés chez les constructeurs, mais toujours distribués par nombre de revendeurs), et de 3 à 18 ou 20 volts pour ceux de la série B (les lecteurs avertis et exigeants vérifieront, lors de leurs achats, la présence de la lettre B à la fin de la référence imprimée sur le boîtier, par exemple: 4011 BP pour une quadruple porte NAND).

Dans ces conditions, les limites extrêmes des niveaux 0 et 1 ne sont plus définies par leurs potentiels, mais par un pourcentage de V_{DD}. On lit ainsi, sur le diagramme de la figure 3:

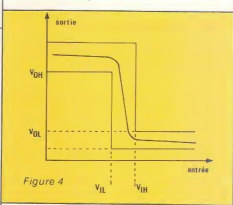
- $V_{IL} = 0.3$ V_{DD} $V_{OL} = 0.002$ V_{DD}
- $V_{IH} = 0.7$ V_{DD} $V_{OH} = 0.998$ V_{DD}

Ces valeurs montrent que l'immunité au bruit des circuits C.MOS est plus grande que celle des circuits TTL, et qu'elle croît avec la tension d'alimentation. Ainsi, on dispose d'une immunité au bruit voisine de 1,5 volt pour VDD = 5 V, et de 4,5 volts pour VDD = 15 volts. Comme précédemment, notons cependant que cette immunité dépend des durées respectives des parasites, et du temps de propagation.

Caractéristiques de transfert

On peut, pour chaque échantillon d'un circuit logique, établir graphiquement une correspondance entre le potentiel VI appliqué sur une entrée et le potentiel Vo recueilli en sortie. La courbe ainsi obtenue, et dont la figure 4 montre un exemple, s'appelle la caractéristique de transfert (courbe en trait plein gras).

Cette caractéristique, à cause des dispersions inévitables en fabrication, diffère d'un échantillon à l'autre. Les constructeurs ne peuvent donc que garantir son inscription à l'intérieur d'un gabarit, dont les frontières apparaissent en trait plein fin, dans la figure 4. On y retrouve les définitions déjà données à l'occasion des diagrammes des figures 2 et 3, ainsi que la matérialisation des marges de bruit ML (à l'état bas) et MH (à l'état haut).



Puissance consommée par un circuit logique

De la puissance consommée par un équipement, dépendent sa possibilité de miniaturisation, et son autonomie de fonctionnement sur des sources d'énergie telles que piles, batteries, etc. Si ce dernier point devient crucial dans le cas des matériels embarqués (avions, satellites),

Technique

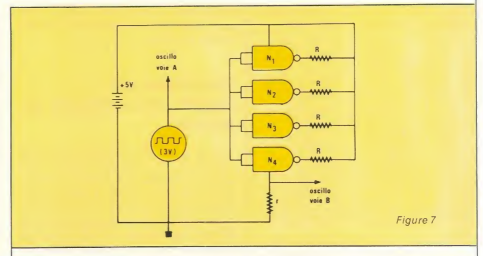
il intéresse aussi tous les utilisateurs d'appareils portables, et se trouve à l'origine de la naissance des logiques à MOS complémentaires (appellation COS/MOS, par RCA, en 1968, généralisée maintenant sous la forme C.MOS).

La consommation d'un boîtier donné dépendant évidemment de son contenu, on donne généralement celle d'une porte, considérée comme cellule élémentaire. Ainsi, en TTL, on dispose de :

- la série normale 54/74, dont chaque porte consomme 10 mW,
- la série rapide 54 H/74 H, dont chaque porte consomme 22 mW,
- la série à faible consommation 54 L/74 L : l mW par porte,
- la série Schottky, très rapide, 54 S/ 74 S, avec une consommation d'environ 20 mW par porte.

La très faible consommation au repos (ou à fréquence faible) des C.MOS, résulte de l'association, dans une même cellule élémentaire, de transistors MOS à canal N et à canal P. Nous en donnons, en figure 5, l'exemple le plus simple, puisqu'il s'agit de l'inverseur logique. Un niveau logique l sur l'entrée (tension positive) rend conducteur le MOS à canal N, et bloque celui à canal P: la sortie se trouve alors au niveau bas (Vss). Inversement, à un niveau 0 sur l'entrée (tension nulle) correspond le blocage du canal N et la conduction du canal P, donc un niveau 1 sur la sortie.

A l'état conducteur, chaque transistor peut se réduire à sa résistance R_{DS} on, ce qui conduit à représenter l'inverseur de la figure 5 par son schéma équivalent de la figure 6, où les ordres de grandeur des R_{DS} on sont typiquement de 200 à 400 Ω . En régime statique, l'un ou l'autre des interrupteurs K_1 et K_2 est toujours ouvert. Si le circuit n'alimente aucune charge résistive, sa consommation



se réduit aux très faibles courants de fuite, et la puissance consommée se situe aux alentours de 3 nW (à titre d'information, signalons qu'elle ne dépasse pas 25 nW pour un flip-flop).

Il n'en va plus de même en régime dynamique, et surtout pour les fréquences les plus élevées permises (de l'ordre de 5 MHz). On observe alors, en effet, deux phénomènes dont les effets s'ajoutent:

· Au moment de chaque commutation, pendant un temps très court mais non nul, on constate une conduction simultanée des deux transistors. Cela revient à dire que les interrupteurs K1 et K2 du schéma équivalent sont simultanément fermés, et que l'intensité du courant traversant l'ensemble n'est limitée que par la résistance 2 RDSON. On peut facilement mettre en évidence ce phénomène grâce au montage expérimental de la figure 7, utilisant en parallèle les quatre portes NAND d'un circuit 4011. Les entrées sont commandées par un signal rectangulaire, et le courant total du 4011 traverse la faible résistance r, insérée dans la connexion de masse. Aux bornes de cette dernière, l'oscilloscope fait apparaître des impulsions de tension, proportionnelles aux impulsions de courant (oscillogramme).

Au circuit équivalent de la figure 6, il convient d'ajouter, sur la sortie, la capacité de structure de dispositif, augmentée des capacités d'entrée des circuits commandés, et des capacités de câblage. Si C est la somme de toutes ces composantes, f la fréquence de travail, et VDD la tension d'alimentation, il en résulte une dissipation moyenne de puissance :

$$P = C \cdot V^2 DD \cdot f$$

proportionnelle à la fréquence.

Influence des délais de propagation

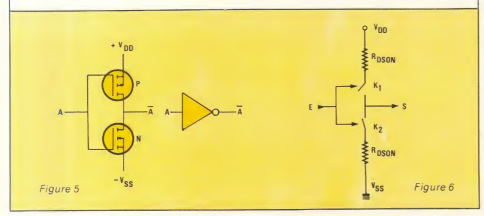
Les transitions, sur les entrées ou les sorties de circuits logiques, ne peuvent s'assimiler à des échelons unité parfaits. Elles présentent des temps de montée et de descente, dont on connaît la définition, et dont la valeur numérique dépend des technologies considérées.

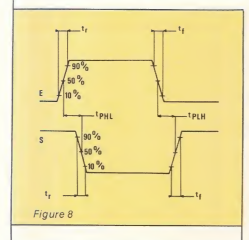
Outre les temps de montée et de descente, il convient aussi de considérer les temps de propagation, c'est-à-dire l'intervalle de temps qui sépare l'application d'un ordre sur une entrée, de l'apparition de l'effet correspondant sur la sortie. On distingue, de l'entrée vers la sortie :

• Le temps de propagation de l'état haut vers l'état bas, tphi

 Le temps de propagation de l'état bas vers l'état haut, telh.

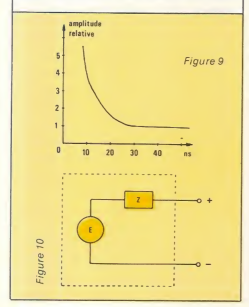
Ces deux durées étant généralement égales, on les désigne souvent par la notation commune tro (propagation delay). Le diagramme de la figure 8 définit clairement ces diver-





ses durées, dans le cas d'un inverseur. Le tableau de la figure 9 en donne les valeurs typiques, pour différentes familles TTL, et pour des circuits C.MOS alimentés sous différentes tensions.

L'influence d'impulsions parasites sur les circuits logiques, donc la marge d'immunité au bruit, dépend, comme nous l'avons signalé, de la durée respective des impulsions appliquées, et des délais de propagation. Dans le cas où la durée des parasites est grande vis-à-vis de tpp, on peut traiter le problème sous forme statique: les parasites n'ont aucune influence tant que leur hauteur reste inférieure à la marge d'immunité au bruit. Si la durée des parasites devient très courte vis-àvis de tpp, on comprend facilement que leur influence s'en trouve minimisée, et qu'on puisse admettre une hauteur d'impulsions supérieure à la marge de bruit. Pour une logique offrant un délai de propagation de 35 ns (C.MOS alimentée sous 5 volts), la figure 9 montre les variations relatives d'immunité au bruit



(amplitude maximale relative des parasites), en fonction de la durée des impulsions.

Couplages par impédance commune de source

Une source de tension parfaite fournirait, à la charge qu'elle alimente, une tension continue indépendante du courant consommé (donc de ses variations, lentes ou rapides). Une telle source n'existe pas dans la pratique. Le théorème de Thèvenin montre qu'une alimentation réelle doit être considérée comme se ramenant à la mise en série d'une force électromotrice (f.e.m.) E, et d'une impédance interne Z (figure 10). Exceptionnellement assimilable à une simple résistance, l'impédance Z comporte, en général, des composantes capacitives et selfiques, dont l'importance croit avec la fréquence ou la brutalité des appels de courant.

Considérons alors le montage de la figure 11, où une alimentation unique fournit en énergie tout un ensemble de circuits logiques. Cette alimentation, de force électromotrice E, offre une impédance interne Z.

Pour les variations lentes de consommation, par exemple entre deux états stables successifs du montage, caractérisés par des intensités absorbées différentes, seule la composante résistive R de Z doit être prise en compte. Si on alimente, par exemple, des circuits logiques TTL sous la tension Vcc, et si I et Iz sont les intensités correspondant à deux états distincts du système, la tension réellement appliquée prendra les valeurs :

$$V_{CC1} = E - RI_1$$

 $V_{CC2} = R - RI_2$

Pour une logique TTL, on se préoccupe de vérifier que, dans les situations extrêmes, les différents Vcc restent à l'intérieur de la fourchette permise, soit :

$$4,75 \text{ V} \leq \text{Vcc} \leq 5,25 \text{ V}$$

Le respect de cette condition conduit à choisir, surtout pour des ensembles importants, une alimentation stabilisée, dont l'une des caractéristiques réside justement dans la faible valeur de la résistance interne R, donc dans la constance de la tension distribuée sur les charges.

En régime dynamique, on est conduit à s'intéresser aux variations brusques de consommation, coïncidant avec les changements d'état des circuits logiques. Supposons que l'une de ces transitions, de durée dt, entraîne une variation dI de l'intensité consommée, avec une alimentation offrant une résistance interne R et une inductance interne L en série. A cette transition, correspondre une variation de la tension d'alimentation :

$$dV = R d I + L \frac{dI}{dt}$$

Pour une valeur donnée de L, le deuxième terme, évidemment proportionnel à dI, est aussi inversement porportionnel à dt. Il en résulte donc des variations de tension d'autant plus grandes que les transitions sont plus rapides, et qui peuvent dépasser les limites autorisées par la marge d'immunité au bruit. Certains circuits subiront alors des basculements indésirables...

On oublie parfois, dans les cartes imprimées de grandes dimensions. l'influence de la longueur des pistes amenant les tensions d'alimentation. Vis-à-vis des circuits les plus éloignés, ces fils font partie de l'alimentation générale, à laquelle ils ajoutent leur résistance et leur inductance propres. Pour éviter le couplage de circuits, le remède habituellement utilisé consiste à prévoir, sinon pour chaque circuit, du moins pour chaque groupe de trois à cinq circuits, un condensateur de... découplage, qui diminue localement l'impédance en HF (donc en régime impulsionnel). On conseille généralement des condensateurs céramique, de l'ordre de 100 nF.

L'expérience nous a prouvé que les condensateurs à film plastique (les Siemens MKH que nous employons souvent dans les montages de la revue, par exemple), conviennent très bien.

Dans le cas de montages très importants, comportant plusieurs cartes de circuits imprimés, il devient intéressant d'exploiter les régulateurs monolithiques, bon marché et peu encombrants, pour installer une alimentation stabilisée par carte. On veillera aussi à réaliser des connexions de masse de forte section, donc de faible résistance (pistes imprimées larges), et à ramener, autant que possible, toutes les masses en un même point.

Alors, comment on fait?

A toutes ces considérations essentiellement théoriques, il nous faut, maintenant, trouver une conclusion pratique, directement exploitable. Devant un montage souffrant d'un mauvais fonctionnement, comment établir un diagnostic, et quels remèdes administrer?

Nous venons d'établir que, par l'intermédiaire de bruits excédant les marges d'immunité, les couplages entre circuits logiques, via l'alimentation, constituaient une cause très fréquente d'ennuis. Lorsqu'on soupçonne un tel comportement, il faudra donc, à l'oscilloscope, tester, sur chaque circuit intégré, l'éventuelle présence, sur la borne d'alimentation, d'impulsions d'amplitude trop grande. Dans le cas où on les observerait, il faudrait souder provisoirement quelques condensateurs de découplage, et contrôler leur action en cherchant les emplacements les plus judicieux. Reste alors à procéder à une implantation propre et durable de ces condensateurs: nous y arrivons, en présentant les produits EZ-Circuit.

EZ-Circuit : un produit facilitant les modifications

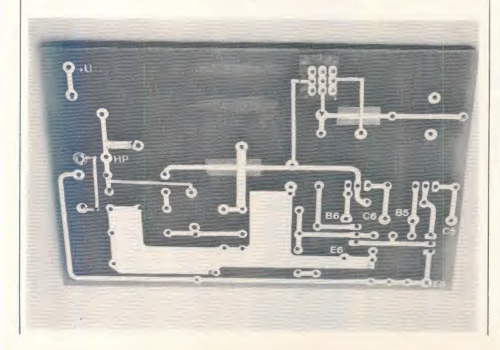
Sous l'appellation EZ-Circuit (prononcer : easy circuit), c'est-à-dire « circuit facile », la firme Bishop propose une gamme de produits destinés à la fabrication de prototypes de circuits imprimés, ainsi qu'à la réparation ou à la modification de circuits déjà construits par des méthodes traditionnelles.

Le catalogue Bishop comporte une grande diversité d'éléments, susceptibles de satisfaire tous les besoins: pastilles et rubans dans plusieurs diamètres ou largeurs, groupements de pastilles, ensembles pour insertions de circuits intégrés, etc. Tous ces produits comportent une caractéristique commune: ils sont recouverts d'un adhésif permettant de les solidariser au support isolant, par simple pression. Les composants, une fois collés, résistent aux différents agressions chimiques possibles (eau, acides, bases, graisses, etc.). Ils peuvent supporter les températures habituelles de soudure.

Mieux que d'inutiles discours, la photographie jointe montre comment on peut réparer, modifier ou compléter un circuit imprimé. On remarquera, en particulier, la possibilité de croisement de deux pistes, par interposition d'un siolant.

Si les produits EZ-Circuit, en raison notamment de leur coût, ne nous paraissent guère adaptés à la fabrication de cartes entières de circuits imprimés, ils offrent par contre une solution élégante et durable aux problèmes de modification locale.

R. RATEAU





PENTA 8

34, rue de Turin, 75008 PARIS - Tél. 293.41.33

- Métro : Liège, St-Lazare, Place Clichy - Télex 614789

10 bd Arago, 75013 PARIS - Tél. 336.26.05

- Métro : Gobelins (service correspondance et magasin)

5 rue Maurice Bourdet, 75016 PARIS 524.23.16

(pont de Grenelle) - Metro Charles Michels - Bus 70/72 : Maison de l'ORTF

HORAIRES: du lundi-au samedi Sauf PENTA 8

Prix au 1.09.83 révisables en fonction des changements

FLOPPY DISQUES



5''	
SF-SD. Avec anneau de renforcement	22,50
DF-DD 96 TPI	33,00
SF-DD 10 sect	43,00
SF-SD 16 sect	43,00
DF-DD 16 sect	44,00
8"	
SF-DD	.44,00
DF-DD	54.00

SPECIAL TAVERNIER

La majorité des composants sont disponibles immédiatement chez Pentasonic, incluant les connecteurs et les conseils. (Ne sont pas compris les EPROMS et les CI propriétés de M. Tavernier).

	Ł	p	r)	ы	I	U	C	5	u	е	IVI.
()	11	PI	a	B.	0	5	10	×	e	m	n	les

Quelques exemples		
TMS 4044		
MCM 6665 L20	58,50	F
Connecteur Europ mâle	23,75	F
Connecteur Europ femelle		
Floppy* SF		
DF	2995	F
DF 96 TPI	3795	F
20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		

* Voir avertissement dans pub floppy

CONNECTEURS A SERTIR



Ces connecteurs sont très utilisés sur la plupart des micro-ordinateurs. PENTASONIC les sertit à la de-mande et c'est GRATUIT.

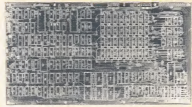
Em	base (CI)	Mâle (câble)
2 x	5 broches 12,50	17,50
2 x	8 broches 17,40	24,20
2 x	10 broches18,20	28,60
2 x	13 broches23,20	32,40
2 x	17 broches28,50	46,20
2 x	20 broches33.70	49,50
2 x	25 broches41,10	54,10

CONNECTEURS DIL A SERTIR



Ces connecteurs sont très pratiques et permettent tous les types de liaisons intercartes. Ils utilisent de simples supports de C.I. comme connecteurs femelles. Sertissage sur demande GRATUIT!

14 broches	12,00	24	broches 23,10
16 broches	18,00	40	broches34.90



CARACTERISTIQUES:

CPU Z80 4 MHz.
64 k RAM (dont 16 k Shadow pour CP/m).

• 12 K Basic LNW 80®

Interface cassette standard TRS 80³.
Interface parallèle type EPSON.
Interface série type RS232C et 20 mA.
Clavier AZERTY ou QWERTY.

· Sortie vidéo et UHF (modulateur en option).

Le C.I. et les plans

647 F

Prof 80 est un circuit imprimé double face, trous métallisés avec vernis épargne et sérigraphie. Il est disponible au prix de 647 F TTC et une fois monté, vous donne accès à toute la bibliothèque de programmes du TRS 80%.

Tous les composants du PROF 80 sont disponibles chez PENTA 8, 13 ou 16. A titre indicatif le BASIC 12 K est vendu 357 F.

• Interface floppy 5" 40 ou 96 TPI. 1 à 4 lecteurs. • Compatible TRS DOS*, L DOS*, NEW DOS*, OS 80*. OPTIONS :

• Carte graphique 8 couleurs matrice 256 x 512 sortie Péritel 48 K RAM contrôleur 9366 Efcis. 456 F (le CI

Carte CP/M 229 F (CI seul).

DB9 M		.17.5
DB9 F		.19,5
DB15 M		.16,8
DB15 F		.22,5
DB25 M		29,7
DB25 F		.39.8
DB37 M		.47.0
DB37 F		.59.0
CEN	TRONIC	

CANON

1	С	Ε	N	T	R	0	N	

A sertir	
FLOPPY	
Floppy 5"	
DECEAU	

RESEAU DE RESISTANCES



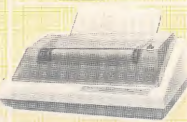
PLAT 1, 2, 7, 3,3, 4,7, 1 Boîtes de circuits connexions

330 contacts 62,00 LAB-DEK 500 contacts 82,00 1000 contacts 159.00

SOFTY PROGRAMMATEUR 2516 2716 2532 2732 E-PROM



Sortie UHF 625 lignes - INTERFACE K7 - Alim. 220 V - Visualisation sur l'écran de l'image mémoire de l'EPROM. 48 fonctions directement commandées du clavier Grâce à sa prise DIL 24 broches, SOFTY peut être considéré comme une EPROM par votre ordinateur. Plus d'essais longs et d'effacement encore plus longs. Faites tourner votre programme sur SOFTY-RAM. Quand tout est correct : programmez votre-mémoire!



SEIKOSHA GP 100

Imprimante graphique compacte - Interface parallèle en standard - 80 car./ligne - 50-car./sec. - Impression en simple ou double largeur - Papier normal - Entraînement par tracteurs ajustables - Interfaces TRS 80*, PET, RS 232, APPLE II disponibles

GP100. Papier 10". Promotion

2480 F

COMPOSANTS MICROPROCESSEURS

COMPOSANTS MICHOPHOCESSEURS						
MOTOROLA		8255	55,20	MM 2764	260.00	
MC 6800	58.00	8257		63 S 141		
MC 6802		8259		IM 6402		
MC 6809		8279		6665.200		
MC 6810	20,50			MCM 6674		
MC 6821	20,50	ZILOG Z80 4	MU	COM 8126		
MC 6840		CPU		GENERAL INST		
MC 6844		PIO		AY 3-1270		
MC 6845		CTC				
MC 6850		DMAC		AY 3-1350		
MC 6860		SIO		AY 5-1013		
MC 6875				AY 3-2513 .		
MC 14411		MEMOIRE		DRIVERS FLO		
MC 14412		MM 2101	36,00	WD 1691		
MC 8602		MM 2102		WD 2143		
MC 3423		MM 2111		TR 1602		
MC 3459	. 25,20	MM 2112		FD 1771		
		MM 2114		FD 1791		
INTEL				FD 1795		
8080	60,90	MM 4104		FD 1793	398.00	
8085	91,80	MM 4116		ROCKWELL		
8205.	.101,20	MM 4164		6502, 2 MHz		
8212	26,25	MM 5101.	48,00	6522	96,00	
8216	22,50	MM 6116	135,00	6532	110,00	
8224	34,65	DM 8578	40.80	6922	96,00	
8228		MM 2708	36,00	N.S.		
8238		MM 2716	46,80	SC/MP 600		
8251		MM 2532		INS 8154	146,00	
8253	150.00	MM 2732	87,00	INS 8155	76,80	

SFF 364 N8T 26 130,00 19,40 19,40 N8T 28 N8T 95. N8T 96. N8T 97. N8T 98. MC 1372 MC 3242 MC 3480 13,20 13,20 13,20 19,20 45,00 125,60 120.40 192,00 48,00 46,10 ADC 0804 811 595

on 1941	30,0
OUARTZ	-
1 MHz	
1.008 MHz	45,0
1.8432 MHz	45,0
3.2768 MHz	45,0
3.684 MHz	57,4
4 MHz MP40	42,2
4.19 MHz	41,0
8 MHz	42.2
10 MHz	
16 MHz	
9 MHz MP180	
27 MHz	
	111/-

CONNECTEURS AMP

Embase (CI)	Embase (câblé)	Mâle (câbi
broches4,80	1,95	1,95
broches6.75	2,20	2,20 -
broches8,40	2,40	2,25



DRIVE FLOPPY NOUVEAU HALF SIZE



AVERTISSEMENT:

Les lecteurs de disque nécessitent des réglages d'azimutage très précis et, en conséquence, supportent très mal les transports. C'est pourquoi les lecteurs achetés chez Pentasonic seront testés devant vous au moment de votre achat et ce gratuitement. De plus pendant 45 jours ils pourront être révisés et

réglés sur place (Penta 16) également gratuitement.

Lecteurs simple face double densité hauteur normale ou demi-hauteur..... Les nouveaux Half Size sont chez Pentasonic et vendus

au même prix que les normaux. Tavernier, Prof 80, TRS 80%, etc. * Il est possible de monter le 96 TPI sur un TRS 80% sur un Tavernier et sur un PROF 80.

de 9 heures à 19.30 sans interruption qui ferme à 19 heures.

de parité des monnaies étrangères

WELLS FARGO PENTA EXPRESS

le service correspondance qui expédie plus vite que son ombre!

COMMANDEZ PAR TELEPHONE: Demandez CATHERINE au 336.26.05 avant 16 heures, votre commande part le jour même

Nous encaissons vos chèques à l'expédition de votre commande, pas à la réception de vos ordres!

PURIS	16 broches 2,	30
	40.1	
HINER	18 broches 2, 20 broches 2,	90)
ODEII	24 broches 3,	50
ies 1,50	28 broches4,	20
nes 2,10	40 broches 6,	50

SU AW

	10 broches	4,50
PPORTS	18 broches	.5,30
	20 broches	5,90
VRAPPER	22 broches	6,20
	24 broches	7,10
oches 3,10	28 broches	8,20
oches 4,10	40 broches 1	11,90

HAMEG



HM 103. Simple trace 10 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Base de temps 0,2 S. à 0,5 μ S. Testeur de composants incorporé.

HM 203/4, Double trace 20 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 nS. BTXY : de 0,2 S. à 0,5 μ S. L 285 x H 145 x P 380.

NOUVEAU **HM 605** 2 x 60 MHz 6748F

NOUVEAU HM 204. Double trace 20 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Montée 17.5 nS. Retard balayage 100 nS à 1 S. BT 2S à 0.5 µS. Exp. x 10. Testeur de composants incorporé TV (voir offre spéciale).

HM 705. 2 x 70 MHz. 2 mV à 20 Vcc/cm. Balayage retardé 100 nS. à 1 S. BT; 1 S. à 50 nS. Tube rectangulaire 8 x 10 (Vacc 14 KV).

2390 F

3650 F

5270 F

7450 F



TEST

8 brock 14 brock

CAPACIMETRES BK 820 1899 F BK 880 2170 F

BK 830 2790 F

GENERATEUR DE FONCTION BK 3010 2720 F BK 3020 5020 F











LE NOUVEAU **METRIX OX 710**



2 x 15 MHz. Sensibilité 5 mV à 20 V. Testeur de composants incorpore

MADE IN FRANCE 3190 F

THANDAR



PFM 200 1090 F

TF 200 3090 F



MONACOR

SG 1000 GENE HF 1350 F FREQUENCEMETRE

MFC 500





METRIX



MX 502 889 F MX 562 1060 F MX 563 2000 F MX 575 2310 F

CENTRAD



NOVOTEST 410 F

292 F



AK 18R 640 F



FLUKE



.....2305 F 8010 8020 B 2048 F 8022 B 1150 F

BECKMAN MULTIMETRES



T110 790 F

TECH 300 A 1060 F

3020 1789 F ISKRA US 6A





UN NUMERIQUE POUR

CDA POLYTRONIC 385 F



















TE 748

ELC



ALIMENTATIONS

AL 811. Alimentation universelle, 3, 4,5, 6, 7,5, 9, 12 V

Triple protection
AL 784

AL 812 0 à 30 V, 2 A712,50 F AL 745 AX 2, 15 V, 0,3 A . 474 F

AL 781 0 à 30 V, 5 A .1300 F De l Hzà l MHz. Sinus. Sortie 5 V efficaces.



PERIFELEC

P 20 249 F

P 40 299 F

MICROTEST

264 F

SUPERTESTER 680 R 399 F

771 743 F



5 V, 3 A 230 F **ALIMENTATION A DECOUPAGE**

5 V, 3 A • 12 V, 2 A • — 12 V, 0,5 A • — 5 V, 0.5 A

789 F











210 F

VOC

ALIMENTATION AL 58 • 5 V, 3-A • 12 V, 2 A • — 12 V, 0.5 A • : 492 F

PENTA

SELF-SERVICE! CONSULTEZ OU ACHETEZ LES **OUVRAGES TECHNIQUES...**

KING ELECTRONIC

RP 20 K

RP 50 KN

TK 95 390 F

GENE MF AM-FM 30 879 F







NOUVEAU DEPARTEMENT

PENTA TV CONTRAT «OSIRIS» Réservé aux professionnels de la TV UN STOCK A DES PRIX SPECIAUX (OEM)

Prix au 1.09.83 révisables en fonction des changements de parité des monnaies étrangères.

SANYO PHG 25



MICROPROCESSEUR Z 80 A • 28 K ROM • 22 K RAM • Interface K7 • Interface PERITEL couleur matrice 256 × 192 avec résolution graphique • Sortie imprimante clavier 56 touches.

2350 F Prix

ORIC MICROPROCESSEUR 6502

• 48 K RAM • 16 K ROM • Clavier 57 touches majuscules minuscules • Sortie
PERITEL couleur (câble de liaison 99 F)
• Langage BASIC • Synthétiseur sonore
3 canaux • Interface K7 • Interface // type Centronics.

Avec manuel en français, câble et adaptateur

2180 F

CIRCUITS INTEGRES-TECHNOLOGIE

		SE	RIE LS		
7400 1,40 7427	3 20 7474	4,20	74124 19.90	74164 7.50	74240 14.10
7401 2,70 7428		5,80	745124 30,00	74165 . 9,10	74241 9,00
7402 3.00 7430		4,20	74125 4.80	74166 11.80	74242 9.50
7403 2,50 7432		4,20	74126 4.90	74167 24,00	74243 10,50
7404 1,40 74\$32		13,50	74128 6.80	74170 . 14,40	74244 11,50
74004 3,50 7437			741326,20	74172 75,00	74245 13,50
74 S04 4,20 7438			.741364,10	74173 10,50	74257 9,90
7405 2,90 7440			741386,90		7425929,50
7406 3,90 7442			74139 8,50	74175 6,20	74260 3,50
7407 4,25 7443		13,50	7414111,50		74266 6,00
7408 2,90 7444		4,50	74145 8,20		74295 24,30
7409 2,90 7445		6,40	74147 17,50	74180 7,50	74324 14,50
74103,80 7446		4,70	74148 15,75		74373 . 11,90
7411 2,90 7447		5,50	74150 6,20	74182 7,90	74374 12,50
7412 2,80 7448		8,40	741516,50	74188 33,50	74378 8,90 74390 13,00
7413 4,00 7450		6,50	74153 6,50	74190 9,80 74191 8,50	74393 8,50
7414 4,80 7451 7416 3,00 7453		16,80	74154 15,10 74155 5,90	74191 8,50 74192 11,40	74541 18.80
7416 3,00 7453 7417 3,20 7454		4,70	74156 6,80	74193 8,10	7464014,40
7420 2,70 7455		4,90	74157 4.50	74194 7,90	75138 30,25
7422 5,00 7460		6.20	74160 7.50	74195 6.90	75140 13,80
7423 . 5.00 7470		4.80	74161 8,90	74196 9,20	75183 4,50
7425 3.30 7472		5,60	74162 8.90	74198 9.50	75451 6,90
7426 2.80 7473		9.90	74163 7,90	74199 15,50	75452 8,50
	0,30 14120	2,30	, , , 50	,	

EFFACEUR D'EPROM **EN KIT 180 F**

30M. Dénude, déroule.

Pince à extraire les C.

Bobine 250 m



Pinces

Plate.....71,10 Effilée....90,00 Bec D....24,30 Bec C....25,15 Pistolet à wrapper sur batterie Prix.... ...479 F

Elément à dessouder Tresse à dessouder.

33.00



15 watts

30 W, 40 W

227 GP 1,70 104 ...18,90 109 19,70

POMPE A DESSOUDER avec embout en téflon.89,00

FERS A SOUDER 97,75 85,95

00 11	,,40
	5 broches embase C.1 4,30
5 broches F 2	
5 broches M 2	2,80 6 broches F
5 broches embase 2	2,30 6 socies2,70
	DEL AIC

KEI	AIS
6 V 2 RT	48 V 2 RT. 32,85 DIL 5 V. 31,50 12 V 4 RT. 41,00 Support 2 RT 9,90 Support 4 RT 11,20

43,50 18,80 18,00 16,80

CDECIAL TV

	SPEGIAL IV
1	BF 253.4.P 1,50
1	BF 259 5,50 BF 758 4,60
i	BRY 55.S.303,50
	350v 220 + 100 + 47 + 82 42,50
	TP 350v 220 + 100 + 47 +
	22
	22 MF 350v 6,80
	47 MF 350v
	100 MF 350v
	TAA 120S7,80 TCA 9006,50
	TBA 120T 7,80 TDA 1002 16,80

Le blistère.. Le rouleau . TBA 920...13,80 TDA 100428,50

2 supports 1 transfo d'alimentation

1 starter avec support

ENSEMBLE DE

DESSOUDAGE

avec pompe à vide

3797 F

seule

PERCEUSE

MINI-PERCEUSE

Alim. de 9 à 12 V.

85 F

SYMBOLES

107 030 73,10	10V 1000 50'00
TCA 66045,10	GTDA 11518,80
GTDA 1170SH	
GTDA 2020 AD2	
GTDA 2020 AC2_	30,00
TDA 2030 H	
TDA 9400 48,50	TDA 951348,50
TDA 2542 18,80	TEA 1020 31,50
TDA 3300 69,50	

TRANSISTORS SERIES DIVERS

				210110		MIN WILLIAM	
		4400	3 40	125 . 4,80	208 83,40	302 12,80	'MJ 2500 .20,00
700	2 00				208 C 3,40	435 6,50	MJ 2501 .24,50
708				126 4,70			
917		4416	13,60	127 4,80	2092,80	436 6,50	MJ 2950 21,50
918	5 65	4920	13.50	200 9,50	209 B 4,10	BF	MJ 3000 18.00
930							MJ 3001 .23,10
			7,50	BC	209 C4,10	108 6,50	
1307	. 24,30	4923	9,35	10/ A	211 A5,20	167 4.85	MJE 5206,50
1420	3 95	4951	11 30	107 B2,60	212 3,50	173 3,90	MJE 800 8,20
1613		2926	2 70	108 A 2,75	237 B 2,80	1/3 3,90	MJE 109029.30
						178 5,10	
1711		5086	4,65	108 B . 2,75	238 A1,80	179 B7,20	MJE 110020,10
1889	4.80	5298	10,20	108 C 2,75	238 B1,80	1817,90	MJE 2801 14,50
	4.50	5635		109 A 2,90	238 C1,80		MJE 2955 14,00
						194 2,90	
1893		956	4,20	109 B2,90	251 B2,60	1954.85	MJE 305512,00
2218	. 6,10	5886	39.60	109 C 2,90	257 B 3,40	197 3,50	MPSA 05 .3,20
2219		6027		114 2,95	281 A7,40		MPSA 06 3,20
						224 6,90	
2222		6658			3016,80	233 3,85	MPSA 13 .4,20
2368	4,05	2644	17.20	141 5,30	303 6,60	234 4.80	MPSA 55 .3,20
2369	4 10		2.80	142 4,80	307 A 1,80	244 B 9.50	MPSA 56 3,20
2646		4425		143 5,40	308 A 2,50		MPSA 70 3,90
2040	5,50					245 B4,50	
2647	16,80	4952	2,20	145 4,10		254 3,60	MPSU 01 6,20
2890	31.40	4953	2,28	1481,50	317 2,60	257 3,80	MPSU 03 7,10
2894		4954		148 A 1,80			MPSU 06 8,35
				148 B1.80		258 4,50	
2904	3,80	AC				259 5,50	MPSU 56 .8,10
2905	3,60	125	4.00	148/548 3,10		337 7.50	MPS 404 3,10
2906	4.70	126	3 50	149 1.80	351 B 3.90		MPH 131 6.90
2906			3,50	149 1,80		BCW	MPU 131 .6.90
2907	3,75	127	.4,00	149 B2,20	407 B 4,90	BCW	MCA 7 . 41,00
2907	3,75		.4,00	149 B2,20 149C/549C 2,20	407 B 4,90 417 3,50	BCW 90 B 3,40	MCA 7 . 41,00 MCA 81 .19,80
2907	3,75	127 127 K	.4,00 .7,70	149 B2,20 149C/549C 2,20	407 B 4,90 417 3,50	90 B 3,40 93 B 3,40	MCA 7 . 41,00 MCA 81 .19,80
2907 2926 3020	3,75 3,70 14,00	127 127 K 128	.4,00 .7,70 4,00	149 82,20 149C/549C 2,20 1535,10	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40	BCW 90 B 3,40	MCA 7 41,00 MCA 81 .19,80 E 2045,20
2907 2926 3020 3053	3,75 3,70 14,00 4,90	127	.4,00 .7,70 4.00 .5,20	149 B 2,20 149C/549C 2,20 153 5,10 157/557 2,60	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40	90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40	MCA 7 41.00 MCA 81 .19.80 E 2045.20 E 50710.80
2907	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80	149 8 2,20 149C/549C 2,20 153 5,10 157/557 2,60 158 3,00	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40	MCA 7 41,00 MCA 81 .19,80 E 2045,20 E 50710,80 MSS 1000.2,90
2907	3,75 3,70 14,00 4,90	127 K	.4,00 .7,70 4.00 .5,20	149 B	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A1,80 548 B 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40	MCA 7 41.00 MCA 81 .19.80 E 2045.20 E 50710.80
2907	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40	149 B	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A1,80 548 B 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40	MCA 7 41,00 MCA 81 .19,80 E 204 5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80
2907	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00	149 B 2,20 149C/549C 2,20 153 5,10 157/557 2,60 158 3,00 171 B 3,40 172 B 3,50	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B 3,40	MCA 7 41,00 MCA 81 .19,80 E 2045,20 E 50710,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 217,60
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10	127 127 K 128 128 K 132 142 180	4,00 7,70 4.00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50	149 B	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 548 A 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS	MCA 7 41,00 MCA 81 19.80 E 2045.20 E 50710,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 217,60 184 T 227,00
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40	127 K	4,00 7,70 4.00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50	149 B	407 B . 4,90 417 . 3,50 547 A . 3,40 548 B . 1,80 548 B . 1,80 548 C . 1,80 557 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40	MCA 7 41.00 MCA 81 19.80 E 204 5.20 E 507 . 10.80 MSS 1000. 2.90 109 T 2 118.80 181 T 2 7.60 184 T 2 27,00 3 N 164 . 11,45
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40	127 K 128 K 132 142 180 181 183	4,00 7,70 4.00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90	149 B	407 B . 4,90 417 . 3,50 547 A . 3,40 548 B . 1,80 548 B . 1,80 548 C . 1,80 557 1,80	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS	MCA 7 41.00 MCA 81 19.80 E 204 5.20 E 507 . 10.80 MSS 1000. 2.90 109 T 2 118.80 181 T 2 7.60 184 T 2 27,00 3 N 164 . 11,45
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441 3605	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30	127 K	4,00 7,70 4.00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90	149 B	407 B . 4,90 417 . 3,50 547 A . 3,40 548 A . 1,80 548 B . 1,80 548 C . 1,80 557 . 1,80 BD 131 . 4,65	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00	MCA 7 41.00 MCA 81 19.80 E 204
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441 3605 3606	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20	149 B . 2,20 149C/549C 2,21 153 . 5,11 157/557 2,61 158 . 3,01 171 B . 3,41 172 B . 3,51 177 A . 3,31 178 . 3,11 178 B . 3,81	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A 1,80 548 B 1,80 558 C 1,80 557 1,80 BD 4,65 131 4,65	BCW 90 B3,40 93 B3,40 94 B3,40 95 B3,40 96 B3,40 DIVERS BUX 25 .223,40 BUX 3748,00 TIP 307,40	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 184 T 2 .27,00 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20	149 B . 2,20 149C/549C 2,21 153	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 548 B 3,40 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 BD 4,65 135 4,50	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B . 3,40 97 B . 3,40 DIVERS BUX 25 . 223,40 BUX 37 . 48,00 TIP 30	MCA 7 41,00 MCA 81 .19,80 E 204 .5,20 E 507 .10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 184 T 2 .27,00 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 CN 66 AF 14,80
2907 2926 3020 3053 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702 3704	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20	149 B . 2,21 149C/549C 2,21 153 . 5.11 157/557 2,60 158 3,00 171 B 3,41 172 B 3,50 177 A 3,31 178 B 3,81 178 C 3,44 182 . 2,11	407 8 4,90 417 3,50 547 A 3,40 548 A 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 BD 4,65 135 4,50 136 3,90	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B . 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 . 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 184 T 2 .27,00 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50
2907 2926 3020 3053 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702 3704	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60	127 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20	149 B . 2,21 149C/549C 2,21 153 . 5.11 157/557 2,60 158 3,00 171 B 3,41 172 B 3,50 177 A 3,31 178 B 3,81 178 C 3,44 182 . 2,11	407 8 4,90 417 3,50 547 A 3,40 548 A 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 BD 4,65 135 4,50 136 3,90	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B . 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 . 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 184 T 2 .27,00 3 N 164 11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 66 AF 14,80 VN 68 AF 14,80
2907 2926 3020 3053 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702 3704 3713	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60 34,00	127 K 128 K 132 13142 180 181 183 184 187 187 K 188 K 188 K	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20	149 B 2, 22 149C/549C 2, 21 153 5, 11 157/557 2, 66 158 3, 01 171 B 3, 44 172 B 3, 54 177 A 3, 31 178 3, 3, 31 178 C 3, 44 182 2, 11 184 3, 11	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A 1,80 548 C 1,80 557 1,80 BD 131 4,65 135 4,50 136 3,90 140 4,90	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00 TIP 32 7,00 TIP 34 9,50	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10.80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 VN 66 AF 14,80 VN 88 .16,50 MCT 2 .12,50
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702 3704 3713 3741	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 3,05 3,80 3,60 34,00 18,00	127 K 128 K 132 K 132 K 132 K 132 K 180 K 181 K 183 K 187 K 188 K 188 K 4 A A	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20	149 B . 2,2(1 1490/5490 2,2(1 153 5,1(1 157/557 2,6(1 158 3,0(1 177 B . 3,4(1 177 B . 3,3(1 178 B . 3,8(1 178 B . 3,8(1 178 C . 3,4(1 182 2,1(1 184 3,1(1	407 B 4 90 417 3,50 547 A 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 BD 4,65 135 4,50 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 7,60 TIP 34 A 9,50 TIP 34 A 9,50 TIP 34 B 9,50	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 2045,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 217,60 181 T 227,00 3 N 16411,45 CR 20025,50 CR 39025,50 CR 39025,50 VN 66 AF 14,80 VN 8816,50 MCT 212,50 MCT 621,00
2907 2926 3020 3053 3053 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702 3704 3771 3771	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60 34,00 18,00 26,40	127 K 128 K 132 142 180 181 183 184 187 K 188 K 188 K 188 K 188 K 149	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20	149 B . 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 153 . 5, 1(1 157/557 2, 6(1 157/557 2, 6(1 171 B . 3, 4(1 172 B . 3, 5(1 177 A . 3, 3, 3, 3, 1 178 B . 3, 8(1 178 C . 3, 4(1 184 . 3, 1(1 184 . 3, 1(1 184 . 3, 1(1 204 . 3, 3, 3, 3)	407 8 4,90 417 3,50 547 A 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 558 C 1,80 557 1,80 8D 131 4,65 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50	BCW 90 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00 TIP 34 B 9,50 TIP 34 B 9,50 BU 109 30,60	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 66 AF 14,80 MCT 2 .12,50 MCT 2 .12,50 MCT 6 .21,00 4 N 33 .25,00
2907 2926 3020 3053 3053 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3702 3704 3771 3771	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60 34,00 18,00 26,40	127 K 128 K 132 142 180 181 183 184 187 K 188 K 188 K AD	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 4,20 9,90	149 B . 2,2(1 149C/549C .2,1 153 5.1(1 157:557 2.6(1 158 3.0(1 171 B .3,4(1 172 B .3,5(1 177 A .3,3(1 178 B .3,1(1 178 C .3,4(1 182 .2,1(1 184 3.1) 204 A .3,3(1 204 A .3,3(1)	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A 1,80 548 C 1,80 557 1,80 131 BD 4,65 135 4,50 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50 234 5,50	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 7,60 TIP 34 A 9,50 TIP 34 A 9,50 TIP 34 B 9,50	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 66 AF 14,80 MCT 2 .12,50 MCT 2 .12,50 MCT 6 .21,00 4 N 33 .25,00
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441 3605 3606 3704 3713 3741 3771 3771	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60 34,00 18,00 26,40 3,60	127 K 128 K 128 K 132 K 142 K 132 K 133 K 184 K 187 K 188 K 188 K 149 AD	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20	149 B . 2,2(1 149C/549C .2,1 153 5.1(1 157:557 2.6(1 158 3.0(1 171 B .3,4(1 172 B .3,5(1 177 A .3,3(1 178 B .3,1(1 178 C .3,4(1 182 .2,1(1 184 3.1) 204 A .3,3(1 204 A .3,3(1)	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 A 1,80 548 C 1,80 557 1,80 131 BD 4,65 135 4,50 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50 234 5,50	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B . 3,40 97 B . 3,40 DIVERS BUX 25 . 223,40 BUX 37 . 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00 TIP 34 B . 9,50 BU 199 . 30,60 BU 109 . 30,60 BU 109 . 30,60 BU 109 . 109 . 11,90	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10,80 MSS 1000,2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 VN 66 AF 14,80 VN 88 .16,50 MCT 2 .12,50 MCT 6 .21,00 4 N 33 .25,00 4 N 33 .25,00
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3055 3137 3402 3441 3605 3702 3704 3713 3711 3711 3819 3823	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 3,05 3,80 3,60 34,00 18,00 26,40 3,60 3,60	127 K 128 K 128 K 132 142 142 180 181 183 184 187 K 186 188 K 149 AD	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20 9,90 6,00 6,10	149 B . 2, 2(149C/549C 2, 2(149C/549C 2, 2(149C/549C 2, 2(16157) 158 . 3, 0(171 B . 3, 4(172 B . 3, 5(177 B . 3, 3) 177 B . 3, 3, 1178 B . 3, 8(178 C . 3, 444 . 3, 11, 128 B . 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	407 B 4,90 417 3,50 547 A 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 BD 4,65 135 4,50 136 3,90 140 4,90 157 14,40 1234 5,50 234 5,50 235 5,50 237 5,40	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 91 BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 11P 30 7,40 11P 31 7,00 11P 32 7,00 11P 34 A 9,50 BU 109 30,60 B 106 D 11,90 J 175 9,80	MCA 8 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 . 5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 . 17,60 184 T 2 . 27,00 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 68 AF 14,80 VN 88 .16,50 MCT 6 . 21,00 4 N 33 .25,00 4 N 33 .25,00 4 N 36 .11,40 SSM 114 .29,20
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3441 3606 3702 3704 3713 3771 3819 3823 3906	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 3,05 3,80 3,60 34,00 18,00 26,40 3,60 3,40 3,40 3,40 3,40	127 K 128 K 128 K 132 142 142 180 181 183 184 187 K 186 188 K 149 AD	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20 9,90 6,00 6,10	149 B . 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 153) . 5, 11 157/557 . 2, 6(1 158 . 3, 0(1 171 B . 3, 44 172 B . 3, 5(1 177 A . 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	407 B 4,90 417 . 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 558 C 1,80 557 . 1,80 80 131 . 4,65 135 . 4,50 136 . 3,90 140 . 4,90 157 . 14,40 233 . 5,00 234 . 5,50 235 . 5,50 237 . 5,40 238 . 6,20	BCW 90 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00 TIP 34 B 9,50 TIP 34 B 9,50 TIP 34 B 9,50 BU 109 30,60 B 106 D 11,90 J 175 9,80 MJ 900 19,00	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 .10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 66 AF 14,80 MCT 2 .12,50 MCT 6 .21,00 4 N 33 .25,00 4 N 36 .11,40 ESM 114 .29,20
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3055 3137 3402 3441 3606 3702 3704 3713 3741 3771 3819 3823 3906 4036	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60 34,00 26,40 3,60 15,90 3,40 6,90	127 K 128 K 128 K 132 K 142 K 132 K 133 K 184 K 187 K 188 K 188 K 149 AD	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20 9,90 6,00 6,10	149 B 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 153 5, 11 157:557 2, 6(1 158 3, 0(1 171 B 3, 3, 4(1 172 B 3, 5(1 177 A 3, 3) 177 B 3, 3, 3, 177 B 3, 3, 3, 178 B 3, 8(1 178 B 3, 8(1 178 C 3, 4(4 182 2, 11 184 3, 11 184 3, 11 204 3, 3, 3, 204 A 3, 3, 3, 204 A 3, 3, 3, 204 207 A 3, 4, 4 207 B 3, 4, 4 207 B 3, 4, 4	407 B 4 90 417 3,50 547 A 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 8D 4,50 135 4,50 135 4,50 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50 235 5,50 237 5,40 238 6,20 237 5,40 238 6,20 237 5,50 237 5,40 238 6,20	BCW 90 B 3,40 93 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 91 BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 11P 30 7,40 11P 31 7,00 11P 32 7,00 11P 34 A 9,50 BU 109 30,60 B 106 D 11,90 J 175 9,80	MCA 8 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 . 5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 . 17,60 184 T 2 . 27,00 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 68 AF 14,80 VN 88 .16,50 MCT 6 . 21,00 4 N 33 .25,00 4 N 33 .25,00 4 N 36 .11,40 SSM 114 .29,20
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3055 3137 3402 3441 3606 3702 3704 3713 3741 3771 3819 3823 3906 4036	3,75 3,70 14,00 4,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,05 3,80 3,60 34,00 26,40 3,60 15,90 3,40 6,90	127 K 128 K 128 K 132 142 142 180 181 183 184 187 K 186 188 K 149 AD	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,00 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20 9,90 6,00 6,10 7,85	149 B 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 153 5, 11 157:557 2, 6(1 158 3, 0(1 171 B 3, 3, 4(1 172 B 3, 5(1 177 A 3, 3) 177 B 3, 3, 3, 177 B 3, 3, 3, 178 B 3, 8(1 178 B 3, 8(1 178 C 3, 4(4 182 2, 11 184 3, 11 184 3, 11 204 3, 3, 3, 204 A 3, 3, 3, 204 A 3, 3, 3, 204 207 A 3, 4, 4 207 B 3, 4, 4 207 B 3, 4, 4	407 B 4 90 417 3,50 547 A 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 548 C 1,80 557 1,80 8D 4,50 135 4,50 135 4,50 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50 235 5,50 237 5,40 238 6,20 237 5,40 238 6,20 237 5,50 237 5,40 238 6,20	BCW 90 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B . 3,40 DIVERS BUX 25 . 223,40 BUX 37 . 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00 TIP 34 B . 9,50 BU 199 . 30,60 BU 193 4 B . 9,50 BU 109 . 30,60 J 175 9,80 MJ 900 . 19,00 MJ 901 . 19,50	MCA 81 19.80 E 2045.20 E 507 10.80 MSS 1000.2.90 109 T 2 118.80 181 T 217.60 184 T 227,00 3 N 16411,45 CR 20025,50 CR 39025,50 CR 39025,50 WN 66 AF 14.80 VN 8816,50 MCT 212,50 MCT 212,50 MCT 312,50 MCT 414,50 ESM 11429,20 ESM 11460 ESM 116 11,40 ESM 116 14,60
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3401 3605 3606 3704 3713 3771 3819 3823 3906 4036 4093	3,75 3,70 14,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,60 3,60 34,00 18,00 26,40 3,60 15,90 3,40 6,90	127 K 127 K 128 K 132 128 K 132 144 180 181 183 184 187 K 188 K 188 K 149 161 162 162 AF 109 AF 114	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20 9,90 6,00 6,10	149 B . 2, 2(149C/549C 2, 2(149C/549	407 8 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 558 C 1,80 557 1,80 8D 131 4,65 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50 235 5,50 235 5,50 236 6,20 241 7,50	BCW 90 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 95 B 3,40 97 B 3,40 DIVERS BUX 25 223,40 BUX 37 48,00 TIP 31 6,00 TIP 31 6,00 TIP 34 A 9,50 TIP 34 B 9,50 TIP 34 B 9,50 BU 109 30,60 B 106 D 11,90 J 175 9,80 MJ 900 19,00 MJ 901 19,50 MJ 901 19,00 MJ 901 19,00 MJ 901 17,00	MCA 7 41,00 MCA 81 19,80 E 204 .5,20 E 507 10,80 MSS 1000.2,90 109 T 2 118,80 181 T 2 .17,60 3 N 164 .11,45 CR 200 .25,50 CR 390 .25,50 VN 66 AF 14,80 MCT 2 .12,50 MCT 2 .12,50 MCT 4 .33 .25,00 4 N 33 .25,00 4 N 33 .25,00 4 N 36 .11,40 ESM 118 30,40 ESM 118 130,40 ESM 136 114,60 ESM 137 .11,60
2907 2926 3020 3053 3054 3055 3137 3402 3401 3605 3606 3704 3713 3771 3819 3823 3906 4036 4093	3,75 3,70 14,90 9,60 7,10 20,20 5,10 38,40 8,30 3,60 3,60 34,00 18,00 26,40 3,60 15,90 3,40 6,90	127 K 127 K 128 K 132 128 K 132 142 142 142 181 181 183 184 187 K 188 K 149 AD 161 162 109 AF	4,00 7,70 4,00 5,20 3,80 5,40 4,50 3,90 3,90 3,20 4,20 3,20 4,20 9,90 6,00 6,10	149 B 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 149C/549C 2, 2(1 153 5, 11 157:557 2, 6(1 158 3, 0(1 171 B 3, 3, 4(1 172 B 3, 5(1 177 A 3, 3) 177 B 3, 3, 3, 177 B 3, 3, 3, 178 B 3, 8(1 178 B 3, 8(1 178 C 3, 4(4 182 2, 11 184 3, 11 184 3, 11 204 3, 3, 3, 204 A 3, 3, 3, 204 A 3, 3, 3, 204 207 A 3, 4, 4 207 B 3, 4, 4 207 B 3, 4, 4	407 8 4,90 417 3,50 547 A 3,40 547 B 3,40 548 B 1,80 548 B 1,80 558 C 1,80 557 1,80 8D 131 4,65 136 3,90 140 4,90 157 14,40 233 5,00 234 5,50 235 5,50 235 5,50 236 6,20 241 7,50	BCW 90 B 3,40 94 B 3,40 95 B 3,40 96 B 3,40 97 B . 3,40 DIVERS BUX 25 . 223,40 BUX 37 . 48,00 TIP 30 7,40 TIP 31 6,00 TIP 32 7,00 TIP 34 B . 9,50 BU 199 . 30,60 BU 193 4 B . 9,50 BU 109 . 30,60 J 175 9,80 MJ 900 . 19,00 MJ 901 . 19,50	MCA 81 19.80 E 2045.20 E 507 10.80 MSS 1000.2.90 109 T 2 118.80 181 T 217.60 184 T 227,00 3 N 16411,45 CR 20025,50 CR 39025,50 CR 39025,50 WN 66 AF 14.80 VN 8816,50 MCT 212,50 MCT 212,50 MCT 312,50 MCT 414,50 ESM 11429,20 ESM 11460 ESM 116 11,40 ESM 116 14,60

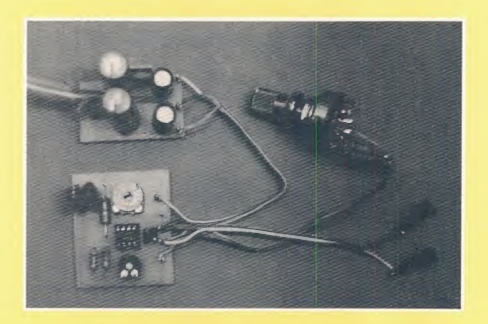
CI LINEAIRES DIVERS

		01		PAILIF	-0 -	I W SHEEK	9	MM 5314 .	99,00
BFO 14	53,60	LM 340 T24	10.45	LM 723	7.50	XR 1489	12.30	MM 5316 .	98,00
SO 41 P		IM 348	12 90	LM 725	33 20	XR 1554	224 00	MM 5318 .	85.00
SO 42 P.		LM 349	14 00	TCA 730		XR 1568		NE 5596	8,40
	9.00	LF 351		TCA 740		MC 1590	60.80	58174	.144,00
TL 071		LF 356		LM 741 N8	3 80	MC 1733		ICM 7038 .	
TL 081	6.35	LM 358		LM 747		LM 1800 .		ICM 7209	67,00
	11,40	LM 360		LM 748		LM 1877 .		ICM 7216 B	296 00
TL 084	19,50			TCA 750	27.60	TDA 2002		ICM 7226 B	
L 120	19.50	LM 377 LM 380	17,50	UA 753		TDA 2003	17.00	ICM 7217 .	
LD 121	172,70	LIVI 300	13,00			ULN 2003		MC 7905	
L 144	72.00	LM 381		UA 758		TDA 2004	.45,00	MC 7912	12,40
	25,30	LM 382		TCA 760		TDA 2020		MC 7915	14.50
TCA 160	22.00	LM 386		LM 761		XR 2206		MD 8002	39.50
UAA 170	22,00	LM 387	11,90	TAA 790				ICL 8038	
UAA 180		LM 389	12,95	TBA 790	18,20	XR 2208	39,60	UA 9368	
SFC 200	40,20	LM 391		TBA 800 .	12,00	An 2240 .	27,50	UA 9590	
L 200	.20,40	TBA 400		TBA 810				LM 13600 .	
DG 201	64,20	TCA 420		TBA 820		LM 2907 N		AY-3-8500 .	
LM 204	61,40	TCA 440 .		TCA 830 S.	.10,80	LM 2917 N		AY-3-8500.	
TBA 221 ESM 231 TBA 231	11.00	TL 497		TBA 860	.28,80	LM 3075	. 22,30		
ESM 231	45,00	DC 512 .	.91,20	TAA 861		MC 3301	8,50	76477	
TBA 231 .	12,00	NE 529		TCA 940		MC 3302		LM 301	
	23,80		28,60	TBA 950 .		TMS 3874		2 N 414	
LM 305	-11,30		5,90	TMS 1000 .	80,60	LM 3900		_2 N 425 E8	
	10.70	LM 555		TDA 1010 .	15,90	LM 3909 .	9,50	AD 590	
	13.00	NE 556	.11,50	SAD 1024 .		LM 3915	37,20	UAA 1003 .	150,50
LM 309 K	20.40	LM 561		TDA 1037	19,00	MC 4024	55,50	CA 3086	
- LM 310			.14,50	TDA 1042 .	32,40	MC 4044	36,00	78P05	144,00
	19.80	LM 566	24,40	TDA 1046		XR 4136	18,00	78H12	128,00
LM 311	7,80	TBA 570 .			15,50	TCA 4500 .	28,25	4N33	12,00
LM 317 T	15,50		52,80		61,50				
LM 317 K	28,50	SAB 0600	36,00		165,00		TIID	EC TI	1
LM 318	.23,50	TAA 611		TMS 1122	99,00		IUD	ES TI	
	. 8,75	TAA 621		TDA 1200	36,40	D\/ 0	00 44 0	0 000 000	14.00
LM 323		TBA 641 .						PCF 802	
LM 324	7.20	TBA 651		MC 1312 .	.24,50			0 PL 504	
LM 339	7,20	TAA 661		ESM 1350	22,40			O PY 88	
	9,90	LM 709	.7,40	MC-1408	35,00 15,60	ECL	805 20.0		EY
LM 340 T6	9,90	LM 710	8,10	MC 1456	15,60	EL 51	0420.0		
LM 340 T12	.10,45	TBA 720	22,80	MC 1458 .	4,95	EY 8	8 13,0		70,00
1 MA 240 T15	10.45	LM 720	24 40	YR 1488	12 30	PCF I	80 11.0	0	

I OPEO I A							
DY 80214.00	PCF 802 .14,00						
ECC 82 10.00	PL 504 24.00						
ECL 8613,00	PY 8811,00						
ECL 805 20.00	ST 500 . EY						
EL 50420,00	500 75,00						
EY 88 13,00	EL 519 70,00						
PCF 8011.00							

LM 340 T15 10,45

Adaptation de la Dibiculté de fonction ampèremètre au voltmètre 3 digits à CA 3162 E



Suite à la publication de décembre 1981, relative à un voltmètre digital qui a rencontré un vif succès auprès de nos lecteurs, un courrier important nous est parvenu demandant l'application pratique de l'adaptation voltmètre en ampèremètre, nous vous proposons aujourd'hui cette transformation très simple au demeurant.

L'ensemble, voltmètre et ampèremètre, convient très bien à une alimentation ou comme appareil de mesure, ce pourquoi, comme lors de la publication de décembre, nous ne présenterons pas de mise en boîtier.

Caractéristiques et schéma électrique

Le schéma théorique est visible à la figure 1.

Tout de suite après son entrée, on observe que le courant traverse une résistance calibrée. Cette résistance, dépend de la position du commutateur de gamme, la tension aux bornes de ces résistances varie entre 10-4 V et 0,0999 V. La figure 2 résume les tensions recueillies aux bornes de ces résistances.

Prenons un exemple :

 $I = 200 \, \text{mA}$

 $R = 1 \Omega$

U = 200 mV On affiche 200

Mais voilà que le problème se complique si on désire que la mesure soit précise, un maximum.

I = 11 mA

 $R = 1 \Omega$

U = 11 mV On affiche 011

Il faut augmenter la sensibilité. Si I=999 m A R=1 Ω U=999 mV.

Mais, pour un circuit de mesure, cette valeur est bien trop grande, ce pourquoi on prendra pour:

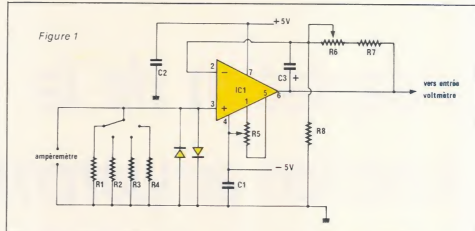
I = 999 mÅ une résistance R = 99,9 mV si on ajoute un amplificateur par 10, on affiche dans ce cas 999 mÅ. Ceci ne gênera pas le montage dans lequel on mesure l'intensité (figure 3).

Nous adopterons le montage nécessitant l'usage d'un amplificateur par 10. (On pourrait envisager un amplificateur par 100, on obtiendrait de meilleurs résultats pour les intensités, mais du point de vue technologique, cela poserait des problèmes).

Avant l'amplificateur, on dispose deux diodes montées tête-bêche, qui servent à protéger le circuit d'entrée de IC1 en cas de fausse manipulation (voir la courbe de la figure 4).

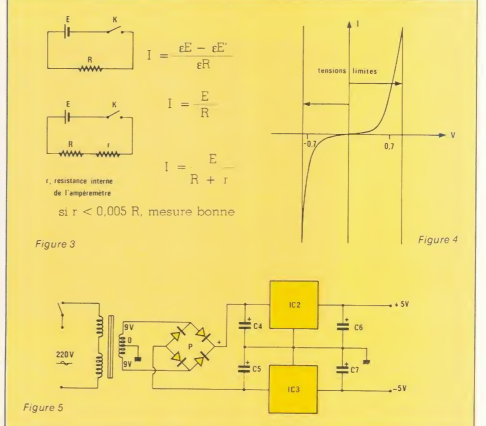
L'amplificateur est constitué d'un TL081. La résistance ajustable Rs de résistance $10~\mathrm{k}\Omega$ permet de régler l'offset, soit pour une intensité nulle à l'entrée, une indication au niveau des afficheurs égale à 000.

La résistance ajustable R_B, montée sur la patte 6 du circuit intégré, sert au contraire à régler le gain de l'amplificateur, pour que la valeur lue sur le display corresponde bien à la valeur affichée. Ceux qui souhaiteraient avoir un réglage plus souple du gain pourraient monter un potentiomètre 10 tours pour R_B.



R (Ω)	I_{\min} (A)	I _{mot} (A)	$V_{\min_1}(V)$	V _{mot} (V)	
100	10-6	0,999.103	10-4	0,0999	R ₄
10	10.5	9,99.10-3	10-4	0,0999	R ₃
1	10-4	99,9.10-3	10.4	0,0999	Rı
0.1	10-3	999.10-3	10-4	0,0999	Rı

Figure 2 - Tableau de la d.d.p. aux bornes de R1. 2. 3. 4 en fonction de l'intensité.



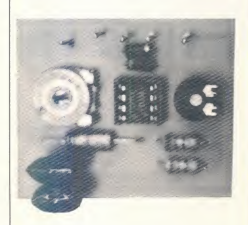
Alimentation

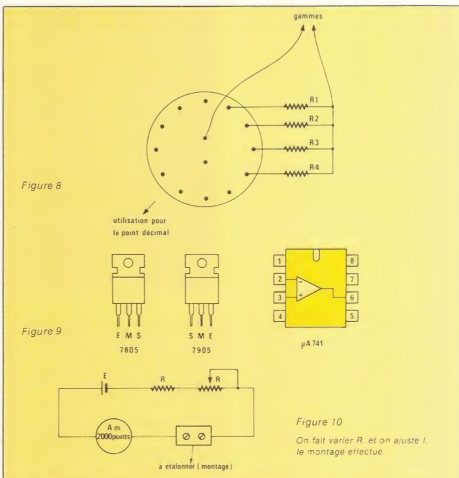
On observe sur la figure l que l'amplificateur est alimenté par une tension \pm 5 V, ce pourquoi, à l'aide d'un transformateur à point milieu,

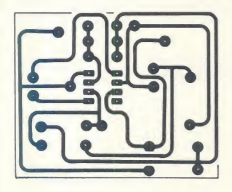
on réalise le montage de la figure 5. Les condensateurs servent à filtrer la tension qui est ensuite appliquée à deux régulateurs 5 V, 7805 pour la partie positive, 7905 pour la partie négative.

Réalisation pratique

Le circuit imprimé est visible figure 6, de même que celui de l'alimentation stabilisée et filtrée. Pour le montage, il ne reste plus qu'à souder les divers composants, en prenant bien garde aux polarités. Le circuit intégré sera fixé sur support. Il ne faudra pas oublier de laisser libre l'accès aux résistances ajustables. L'implantation des composants est visible figure 7. Le montage du commutateur de gammes est décrit figure 8. La figure 9 donne le brochage des divers circuits intégrés.







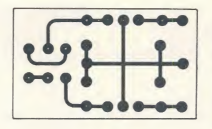
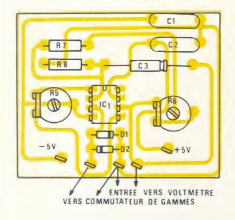


Figure 6



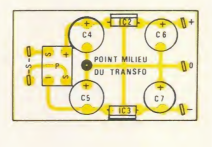


Figure 7



Etalonnage

On vérifie dans un premier temps le câblage. On court-circuite l'entrée de l'ampèremètre. Le display affiche 000. Sinon on joue sur le réglage de l'offset. Puis, on effectue le montage figure 10. On mesure l'intensité à

Réalisation

l'aide d'un ampèremètre digital 2 000 points ou plus, et on corrige la valeur affichée par l'ampèremètre à l'aide de la résistance ajustable de 4,7 k Ω . On revérifie sur les différents calibres, et on règle une nouvelle fois l'offset si nécessaire... Le montage est près à être utilisé.

Conclusion

A l'aide de ce montage auxiliaire, on approche d'un contrôleur universel. Mais, cet appareil, avec un voltmètre peut être incorporé à un tableau de mesure et servir dans les alimentations de laboratoire, c'est à notre avis l'une de ses meilleures utilisations.

Jean-Marie HIGEL



Nomenclature

Circuits intégrés

IC₁: μA741 IC₂: 7805 IC₃: 7905

P: pont redresseur 110B05

Condensateurs

C1: 15 nF

C₂: 15 nF C₃: 4,7 µF

C₄, C₅ : 1 000 μF C₆, C₇ : 100 μF

Diodes

D1, D2: 1N4001

Résistances

 $R_1 : 0, 1 \Omega$ $R_2 : 1 \Omega$ $R_3 : 10 \Omega$ $R_4 : 100 \Omega$

 $R_5: 10 \text{ k}\Omega$, ajustable $R_6: 4.7 \text{ k}\Omega$, ajustable

 $R_7:6,8 \text{ k}\Omega$ $R_8:1,2 \text{ k}\Omega$

Infos

Lumière rouge économique

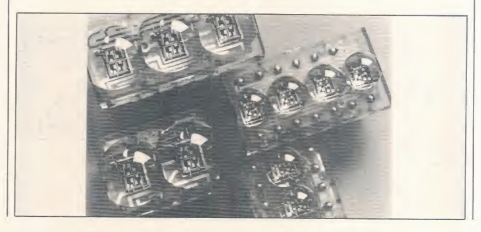
Siemens présente des afficheurs LED ne consommant que 80 mW par digit. Les composants (DL 330/340 M, DL 430/440 M) ont deux, trois ou quatre digits; la hauteur des symboles est portée à 2,8 mm ou à 3,8 mm par une lentille en matière plastique placée sur le substrat émettant dans le rouge.

La faible puissance dissipée de 80 mW par digit est essentiellement due au matériau semiconducteur utilisé, le phosphure d'arséniure de gallium. Avec un courant direct de 5 mÅ, l'intensité lumineuse atteint déjà 1500 millicandelas. A 20 mÅ, la tension directe maximale est de

Ces afficheurs au GaAsP qui consomment peu de courant sont proposés en boîtiers en matière plastique à 12 ou à 14 broches. Leur

température de fonctionnement s'étend de -20 °C à 70 °C. La longueur d'onde de la lumière rouge est donnée à 650 nm par la fiche technique.

Tous les types d'afficheurs sortent en cathode commune et sont capables de fonctionner sans problème en multiplex. Leur faible consommation les prédestine aux appareils alimentés par piles. Viennent immédiatement à l'esprit les multimètres et les thermomètres digitaux. Les afficheurs rouges conviennent fort bien aux composants MOS et aux circuits CMOS.



Encore des nouveautés pour le ZX-81



Le «système ZX-81» avait été «enterré» un peu vite par certains observateurs convaincus d'une rapide domination du marché par les machines de la «nouvelle génération» telles que le SPECTRUM, l'ORIC, ou le DRAGON.

En fait, même en Grande-Bretagne où ces nouvelles machines sont depuis longtemps parfaitement disponibles, l'intérêt ne fléchit pas pour l'ordinateur qui a su faire naître le « phénomène SINCLAIR ».

Mieux encore, le ZX-81 est parti à la conquête de l'Amérique sous le nom de TIMEX 1000, et rencontre là-bas un succès triomphal sur un marché pourtant difficile!

Il ne faut donc pas s'étonner de la sortie permanente de nouveautés tant matérielles que logicielles destinées à hisser le ZX-81 au niveau de machines beaucoup plus complètes...

L'accessoire du mois est français?

En France, l'accessoire du mois» est sans aucun doute le très économique système de poignées 8 axes lancé par SIDENA (le créateur des fameuses cartes 8ES et 8EA dont on connaît le succès).

Que l'on parle de paddles, de joysticks, de manches à balai, ou de poignées de jeu, on imagine aussitôt de coûteux systèmes associant une mécanique complexe à une électronique guère plus simple.

C'est encore une fois un constructeur français qui a relevé le défi de produire un matériel de qualité à un prix compatible avec celui de l'ordinateur: pour moins de 200 F TTC, SIDENA (représenté par DIRECO) offre une carte d'interface capable d'accepter deux poignées, une cassette abritant quatre excellents logiciels (un utilitaire et trois jeux), une notice qui ne cherche nullement à cacher le principe fort astucieux du système, et... une première poignée!

Il s'agit d'un petit boîtier noir dont les dimensions permettent une confortable prise en main, équipé d'un robuste levier (un boulon de 6 mm en acier, élégamment camouflé), et d'un gros bouton rouge, dont le rôle est fixé par le logiciel utilisateur (tir, début de partie, marquage d'un point sur l'écran, etc.).

Le premier programme de la cassette est un régal pour tout utilisateur ayant l'habitude d'employer les touches fléchées du clavier pour déplacer un mobile sur l'écran!

Ce logiciel de dessin permet de déplacer sur l'écran un point mobile en horizontal, en vertical, et en diagonale (huit directions), et d'inscrire ou non sa trace selon les ordres donnés grâce au poussoir rouge.

Le programme est conçu de façon à simplifier au maximum l'écriture de logiciels personnels faisant appel à la routine machine de gestion des paddles. Grâce à cette routine livrée « prête à l'emploi », la lecture de la position du levier est aussi simple que l'interrogation du clavier de la machine, mais avec quel confort!

Il faut appliquer un effort non négligeable au levier pour qu'un ordre soit pris en compte, ce qui évite toute action intempestive. Ainsi, on n'aura pas à redouter de confier ce matériel à des enfants, même peu soigneux.

L'achat d'une poignée supplémentaire (très peu coûteuse puisque toute l'électronique est regroupée sur la carte d'interface) pourra ouvrir la porte à toutes sortes d'utilisations collectives (jeux de tennis, courses automobiles, ect.) dans les meilleures conditions possibles.

Pas de panique!

Même avec une seule poignée, il est possible de mettre sur pied des jeux très élaborés: ainsi, DIRECO propose le logiciel «PANIQUE», lui aussi développé en France (ERE Informatique) et compatible non seulement avec les paddles, mais aussi avec les cartes SON et CARACTERES de QUICKSILVA.

La conception astucieuse du programme permet d'utiliser tout ou partie de ces accessoires, voire même de s'en passer complètement (déplacements commandés au clavier), mais on se prive alors d'une bonne partie du plaisir ludique!

La sonorisation est impressionnante de vérité: grincements de portes, claquements de trappes, et... terrifiante cacophonie de l'affreux petit monstre lorsqu'il vous dévore!

Nous n'apprécions guère, personnellement, les jeux vidéo, mais nous devons avouer avoir pris du bon temps à regarder, et surtout à écouter cette belle mise en scène...

Dans sa configuration complète, le système nécessaire est assez inquiétant, mécaniquement parlant: carte sonore, carte génératrice de caractères, carte de gestion de paddles, et extension 16 K! Vérification faite, cependant, le tout se comporte assez vaillamment, quitte à glisser une petite cale en carton sous le module mémoire (toujours avide d'indépendance!).

Pas de problème non plus sur le plan électrique, malgré la suppression par QUICKSILVA de la coûteuse carte-mère autrefois indispensable: chaque carte possède en propre un régulateur 5 V et des buffers de BUS, évitant toute surcharge du ZX-81, et autorisant le raccordement simultané d'autres accessoires. Les cartes SON et CARACTERES de la nouvelle génération sont présentées dans un très beau boîtier plastique, et sont apparemment construites en Espagne, comme en témoigne le manuel rédigé dans la langue de Cervantès! Heureusement, une traduction française est aussi fournie...

Regrettons seulement qu'un port d'entrée-sortie soit annoncé dans la notice de la carte SON alors qu'on le cherchera en vain sur la nouvelle version de cet accessoire. Qu'importe, il n'était guère pratique à utiliser, comparé à une carte 8ES!

Que le meilleur gagne! La carte «CARACTERES» permet d'accéder à une forme simplifiée de haute résolution graphique, puisque son principe consiste à redéfinir tout ou partie du jeu de caractères d'origine à l'intérieur même de la grille de 8×8 points utilisée.

Le résultat obtenu est sensiblement le même qu'avec le module HIREZ (d'origine belge), que nous avons présenté dans notre numéro 428. Cependant, les deux approches sont radicalement différentes, ce qui ne simplifie pas le choix de l'utilisateur! La supériorité de HIREZ apparaît sur deux points: un prix inférieur d'un bon tiers (290 F contre 432 F), et une commutation instantanée par programme entre trois jeux de caractères, dont celui d'origine, qui reste intégralement disponible à tout instant

La carte QS CARACTERES exige la manœuvre d'un interrupteur pour changer de jeu de caractères, et se prête surtout à des modifications à l'intérieur du jeu d'origine.

Elle présente par contre l'avantage de s'enficher sur le connecteur arrière, alors que HIREZ se monte à l'intérieur même de la machine, ce qui peut sembler périlleux, mais diminue tout de même les empilages externes!

Les logiciels accompagnant les deux produits sont de qualité similaire, mais leurs points forts (et faibles!) sont tout à fait différents:

HIREZ est accompagné d'une démonstration saisissante, mais peu utile une fois l'émerveillement passé. QS CARACTERES dispose à la place d'un jeu complet de minuscules, et de routines rapides permettant la copie sur imprimante de l'écran haute résolution (HIREZ utilise pour ce faire un très lent programme BASIC).

Par contre, HIREZ offre un confort supérieur lors de la construction, sur l'écran même, des caractères personnalisés. QS CARACTERES de-

```
SLOU
INPUT R
RAND USR 16514
FOR P=0 TO 99 STEP .03
IF INKEY$="5" THEW STOP
POKE 16967,31+31#37# P
POKE 16967,15+15#COS (P
RAND USR 16941
NEXT P
              1000
0000
0000
                     SLOW
RAND USR 16514
LET X=0
LET Y=0
                            INKEYS="7" THEN LET Y=Y+
                            INKEY $= "6"
                                                     THEN
                            INKEYS="8" THEN LET X=X+
              60
                            INKEY $= "5" THEN LET X=X-
               70
                     IF
                     POKE
                                16962,X
16967,Y
USR 16941
              80
              90
                     RAND
                     SLOW
RAND USR 16514
FOR X=0 TO 15
POKE 16942,X
FOR P=0 TO 63
POKE 16962,P
POKE 16967,(P-8*INT (P/8))*
                                USR 16941
E
Figure 1 : Trois programmes de haute résolution sur écran utilisant la routine de Paul Moody.
```

mande à l'utilisateur de déterminer les octets hexadécimaux composant chaque caractère, ce qui est assez cavalier!

En résumé, les logiciels de QS CARACTERES sont plus complets, mais plus délicats à utiliser que ceux de HIREZ. Il nous semble cependant que là n'est pas le critère essentiel de choix entre les deux concurrents, car bien souvent, l'utilisateur écrira luimême les logiciels dont il aura besoin. Le choix se résume à la prise de décision suivante : une économie de 142 F (et d'une «couche» d'extensions arrière) compense-t-elle le risque (tout relatif!) d'une intervention interne (sans soudure, mais assez minutieuse)?

Seul l'utilisateur peut répondre à cette question qui le concerne directement!

Impossible n'est pas anglais!

Une croyance très répandue est que la haute résolution sur écran exige impérativement, avec le ZX-81, le recours à un accessoire matériel (tel que HIREZ ou QS CA-RACTERES).

En réalité, rien n'est impossible au langage machine, et un courageux sujet de sa Gracieuse Majesté s'est attelé à la lourde tâche consistant à écrire un logiciel permettant la haute résolution sur écran sans aucun accessoire, et même sans extension de RAM!

Paul MOODY a donc mis au point une ligne REM de 523 octets de code machine, intervenant dans la substance même des routines d'interruption du Z80. Un véritable travail d'artiste qui permet de créer un rectangle haute résolution de 64 × 32 pixels, puis de le déplacer partout sur l'écran. A l'intérieur de ce rectangle, des coordonnées X et Y analogues à celles utilisées en mode PLOT peuvent être spécifiées par de simples POKE.

La figure 1 montre la simplicité des programmes BASIC (1 K) qui peuvent être écrits pour utiliser la routine « HRG ». La cassette contenant cette routine peut être obtenue en faisant parvenir un mandat de 4.50 £ à:

Paul MOODY l Benson Street CAMBRIDGE CB4 3QJ GRANDE-BRETAGNE

Bien sûr, ce logiciel pourrait être encore amélioré: utilisation directe de toute la surface de l'écran, fonctionnement avec les extensions mémoire, mais l'amélioration est déjà considérable par rapport au premier logiciel haute résolution que nous avions découvert en Angleterre l'an dernier, et qui ne pouvait que faire apparaître un unique motif préprogrammé. Affaire à suivre donc...

Un accueil à l'américaine:

Ce n'est un secret pour personne que le phénomène micro-informatique a pris naissance aux Etats-Unis. C'est donc une sorte de « retour aux sources » que tente SINCLAIR en diffusant là-bas le ZX-81 sous l'appellation TIMEX 1000.

La machine est fabriquée directement aux Etats-Unis par le géant TIMEX (dont la branche anglaise travaillait déjà beaucoup pour SIN-CLAIR), et diffère fort peu du ZX-81 européen: un boîtier RAM de 2 K-octets est monté à la place du 1 K que nous connaissons, la broche 22 de IC 1 (le «chip SINCLAIR») est reliée à la masse pour sélectionner un balayage TV de 525 lignes/60 Hz, et le modulateur possède une commutation de bande.

Bref, une machine légèrement améliorée, qui se vend uniquement en version assemblée aux environs de 50 \$ soit moins que le kit chez nous...

A un tel prix, on trouve le T-1000 dans les grandes surfaces, chez les revendeurs HIFI, les photographes, et (quand même!) dans certaines boutiques d'informatique.

Les Américains n'ont pas voulu de l'imprimante à papier métallisé que nous connaissons, mais les Canadiens semblent s'en contenter! Aux Etats-Unis, on trouve pour moins de 90\$ une très belle imprimante TI-MEX-SINCLAIR utilisant un véritable papier thermique (impression bleue sur fond blanc) dont le prix est nettement plus accessible (1,50\$ le rouleau).

Ce périphérique semble très fiable (pas d'encrassement, déroulement très régulier), mais possède son propre bloc secteur «haute tension» (25 V alternatif). Ce bloc fonctionne bien sûr uniquement sur 115 V: avis aux amateurs de souvenirs de vacances!

Les Américains ont fait au petit SINCLAIR un accueil comme ils en ont le secret: presque un tiers des pages de publicité de certaines revues, et de somptueux catalogues rassemblant un choix considérable d'accessoires et de logiciels.

Qu'on ne s'y trompe cependant pas: les Américains regardent pour la plupart d'un œil amusé les programmes de jeux vidéo qui font fureur chez nous. Pour la plupart, ils sont en effet déjà équipés d'ordinateurs de jeux autrement plus perfermants!

On achète un ZX-81 pour le faire travailler, et sérieusement: équilibrage de budget familial, aide à la décision pour l'achat ou la location d'un logement ou d'une voiture, optimisation des déductions fiscales et même... élaboration de menus très étudiés quant à leur valeur calorique (ce qui n'est certes pas un luxe compte tenu du volume impressionnant de certains citoyens américains, sans parler des Américaines!).

L'utilisation de «l'outil informatique» devant être instantanée (time is money!), on préfère à la traditionnelle cassette, différentes formes de cartouches embrochables (à base de mémoires EPROM). Les programmes les plus populaires sont ainsivendus sous cette forme encore peu connue chez nous, pour un coût très voisin de celui de l'ordinateur luimême. A ce prix, des outils très performants sont disponibles immédiatement après la mise sous tension, sans aucune attente, qu'il s'agisse de BASIC ou de langage machine.

Côté périphériques, on trouve un grand choix de cartes d'entrée-sortie très élaborées, car on confie volontiers à l'ordinateur la régulation du chauffage ou de l'air conditionné.

Egalement de « petits riens » des plus astucieux, tels que ces planches d'autocollants multicolores destinés à être collés sur les touches d'un clavier « maison » réalisé par exemple à partir de touches de récupération (10\$).

Le succès remporté outre-Atlantique par le ZX-81, malgré la richesse du marché américain en machines plus sophistiquées à des prix tout à fait abordables, confirme bien que ce petit ordinateur peut encore prétendre à une fort belle carrière. C'est cependant essentiellement par le biais de nouveaux accessoires ou logiciels que s'affirmera cette longévité: de fort agréables surprises nous attendent donc très certainement encore...

Patrick GUEULLE

Micro Informatique



L'accessoire du mois : les poignées de jeu 8 axes ou « paddles » de SIDENA (distribué par DIRECO).



Certains logiciels permettent d'élaborer des menus diététiques.



Un catalogue à l'américaine pour des prix en dollars canadiens.



Un nouveau logiciel de jeu... à grand spectacle!



La nouvelle carte génératrice de caractères de QUICKSILVA (distribuée par DIRECO).



Une vitrine bien garnie de TIMEX-SINCLAIR à deux pas de Broadway, au cœur de New-York.



Un assemblage impressionnant, mais qui permet vraiment au ZX-81 de « passer la vitesse supérieure » !



Le module générateur de caractères HIREZ (distribué par DIDECAR).



Une fort belle imprimante utilisant un véritable papier thermique, agréable et peu coûteux.



La nouvelle carte sonore de QUICKSILVA (distribuée par DIRECO).



Cette simple cassette suffit à doter le ZX-81 de la haute résolution graphique ! (Paul MOODY, CAMBRIDGE).



Le cousin américain du ZX-81 ; 2 K octets de RAM pour l'équivalent de 400 F tout monté...



DE L'ELECTRONIQUE



CATALOGUE GENERAL 1983/84

RATIONS

Pour obtenir gratuitement le catalogue HBN, vous pouvez soit le retirer dans l'un de nos magasins, sans obligation d'achat, soit le demander à notre Siège Social, B.P. 2739 - 51060 REIMS Cedex en remplissant et en retournant ce coupon détachable.

50 MAGASINS EN FRANCE

DANS PLUS DE

BON POUR UN CATALOGUE GRATUIT

Ci-joint 10F en timbres pour participation aux frais d'envoi.

2

Infos

ELECTRA (l'électricité et l'électronique dans l'art au XX° siècle) Décembre 1983 - Janvier 1984

Première annonce

Le MAM prépare une exposition spectaculaire sur un des thèmes les plus importants de notre époque : l'électricité et l'électronique dans l'art au XX° siècle. Conçue en collaboration avec l'Université de Paris-VIII, ELECTRA qui donnera à travers ce thème-clé une lecture de l'art de ce siècle, du Futurisme à l'image digitale, coïncide avec le congrès de la Société des Electriciens et Electroniciens (SEE) qui se tiendra à la porte Maillot.

L'Electricité est une « pierre de touche » de la « modernité » du XX^e siècle. D'abord maîtrisée et utilisée en tant qu'énergie, elle est devenue avec l'électronique la technique majeure de communication. Le réseau électrique a pénétré de part en part la vie culturelle, où ses potentialités sont sans précédent. L'électricité avait déjà modifié la vision en modifiant la lumière ; la seconde révolution électrique, celle de l'électronique, a bouleversé le monde des images. Transformant leur mode de production et de diffusion, elle a modifié la vie mentale de l'homme de la rue comme celle des artistes, qu'elle invite à une nouvelle façon de voir, modifiant par contrecoup les conceptions esthétiques, philosophiques et même morales, dans la création artistique.

L'exposition ne se veut pas exhaustive mais aborde les questions que pose la mutation technologique actuelle et qu'ont posé celles qui l'ont précédée depuis la connaissance et la maîtrise de l'électricité, il y a un siècle. C'est pourquoi la formule retenue n'est pas un parcours chronologique mais un rapprochement de « mémoires » et d'actualité. Par exemple, la salle vidéo et son dispositif de 25 moniteurs, créés par Sophie HANDSHUTTER et Jean-Louis LE TACON, aménagée dans le vaste espace qui abrite la célèbre Fée Electricité, peinture de 600 m² réalisée par Raoul DUFY pour le Pavillon de l'Electricité à l'occasion de l'Exposition Internationale de 1937.

Electra est répartie selon deux chapitres principaux : Electra-Mémoire et Actuel Electra, le deuxième comprenant Electra vidéo, Electragraphie et Electra numérique.



ELECTRA MEMOIRES

Commence avec le Futurisme, première avant-garde du siècle qui fasse dans ses manifestes, ses œuvres et ses architectures théâtrales, une place prépondérante à l'électricité (Balla, Sant'Elia, Depero...), retrace les recherches du Rayonnisme (Gontcharova), de l'Orphisme (Sonia Delaunay), situe les débuts du cinétisme à travers le constructivisme (Gabo, Baranoff-Rossiné...) et la démarche plus ambiguë de Dada (Duchamp) et de Calder, qui se complète dans une iconographie ironique, fantasmatique... (Picabia), le Surréalisme (Machine à coudre électro-sexuelle de Dominguez...) jusqu'au Pop'Art. Ensuite s'inscrivent : le cinétisme, avec Nicolas Schöffer auteur en 1956 de CYSP, première sculpture cybernétique, Malina, Boto Vardanega, le Parc et les groupes GRAV, Zero, etc., les premiers « néon » : celui de Kosice (1946), l'exceptionnel plafond lumineux de Fontana réalisé en 1951 pour la Triennale de Milan et montré pour la première fois en France ainsi que leur prolongement dans les années 60 avec Kosuth et Flavin.

ACTUEL ELECTRA

Fait l'inventaire des diverses possibilités offertes d'abord par l'électricité ensuite par l'électronique, à l'activité artistique contemporaine Actuel Electra comprend, pour une part, des propositions nouvelles choisies à la suite d'une prospection tant en France qu'à l'étranger. Il s'agit d'œuvres récentes déjà réalisées, mais dont certaines sont présentées pour la première fois à Paris (Alice Aycock/U.S.A., Bill Culbert/G.B., Liliane Lijn/G.B., Tsaï/U.S.A., Wolf Vostell/Allemagne...). Pour une autre part, des artistes internationaux réalisent des projets spécialement conçus pour l'exposition (Takis, Kowalski, guely, Sarkis, ...). Parmi les événements majeurs de cette manifestation, citons la participation d'artistes, membres de la très importante institution américaine: the Center for Advanced Visual Studies du Massachusetts Institute of Technology (M.I.T.) créé en 1967 par Gyorgy Kepes, dirigé actuellement par Otto Piene. Des créations aux néon et laser animent à la fois la façade et le toit du musée (Stephen Antonakos/U.S.A., Karavan/Israël, M.I.T./U.S.A.). Sont également inclus dans ce chapitre l'Electragraphie (Sacs Colby, Terry Braunstein, Paula Hocks, Tom Akerse) et les hologrammes (Reuterswärd, Ghinéa).

Electra vidéo (cité plus haut) propose, dans l'espace de la Fée Electricité, une programmation de bandes créées tout particulièrement pour Electra (Catherine Ikam, Nil Yalter - Nicole Croiset, Dominique Belloir, Marie-Jo Lafontaine, Michel Jaffrenou, Robert Cahen...).

Enfin, ELECTRA numérique consacré aux œuvres réalisées par ordinateur propose d'une part, un grand choix d'images fixes et mobiles sur des supports conventionnels (graphisme sur plexiglas et aluminium de Boreham, posters sur textes de Jablonka, tapisseries de Truckenbrod...). D'autre part, des images en train de se créer sont montrées sur des tables traçantes, des écrans couleur de consoles graphiques et des écrans géants de vidéo-projection. On y voit des travaux de Chambaret (France), de Witt (U.S.A.), Véra Molnar (France), Huitric, Bret et Couchot (France), etc... L'espace est conçu dans un esprit interactif: participation du public dans la production de l'image. Des propositions d'Ascott, Bréval, Nelson Max sur vidéotex et vidéo-disques sont incluses dans ce chapitre: Images en interactivité réelle.

Un espace réservé aux jeux électroniques vidéos est à la disposition des visiteurs dans le prolongement de la salle Electra numérique.

Le catalogue bilingue françaisanglais comprend un texte de Frank Popper, concepteur, un répertoire d'artistes, des documents et articles de spécialistes. Par ailleurs complètement traité par informatique, grâce à Rank Xerox, il constituera un document exceptionnel.

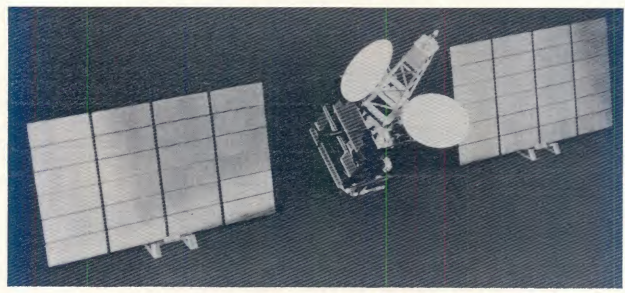
Commissaires:

André BERNE-JOFFROY, Marie-Odile BRIOT, Sylvain LECOMBRE, Conservateurs.

Presse/Relations Extérieures : Dagmar FREGNAC.

Le musée est ouvert tous les jours de 10 h à 17 h 30 sauf le lundi, nocturne le mercredi jusqu'à 20 h 30 - Entrée 9 F - Etudiants etc. 1/2 tarif - Gratuit le dimanche. (Les groupes sont reçus sur rendez-vous fixés par téléphone - Une conférencière peut être mise à leur disposition).

La radiodiffusion directe par satellite ou la TV de demain



Maquette du satellite français de télévision directe TDF 1 dont la mise en orbite, par un lanceur Ariane, est prévue fin 1985 (photo CNES).

1 re partie : Aspects

Rappelez-vous en 1962, dans la nuit du 10 au 11 juillet, pour la première fois nous assistions à la retransmission d'images TV grâce au satellite de télécommunication — T E L S T A R — qui inaugurait la mondovision et de ce fait les débuts de la TV spatiale.

Malheureusement la retransmission entre les stations d'Andover (Etats-Unis) et Pleumeur-Bodou (France) était limitée à une dizaine de minutes du fait de l'utilisation d'une orbite de défilement qui nécessite la visibilité directe, entre le satellite et les stations.

Un grand pas est franchi en 1978, lorsque le satellite de radiocommunications — OTS— (Orbital Test Satellite) de l'agence spatiale européenne est placé sur orbite geostationnaire à 36.000 km d'altitude paraissant immobile pour un observateur placé à un quelconque endroit sur terre.

O T S retransmet notamment le programme — Antenne 2 — sur une bonne partie de l'Europe et de l'Afrique du Nord et prépare de ce fait la future et toute proche radiodiffusion directe par satellite dite — TV.DS —.

Le schéma général de la figure l nous montre l'infrastructure nécessaire à la réception directe par satellite.

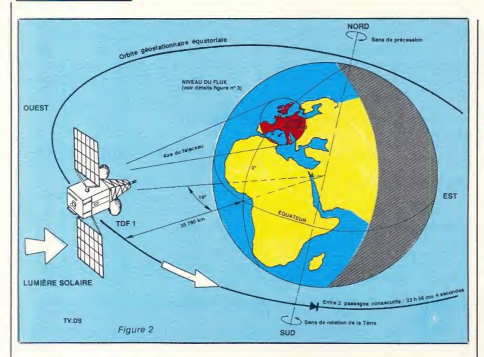
Comme nous l'indique la figure 2, les satellites de TVDS seront placés sur une orbite gestationnaire située dans le plan de l'Equateur à 35.780 km de la Terre.

Les signaux de l'engin spatial seront transmis sur une fréquence comprise entre 11.7 et 12.5 GHZ (SHF) et seront captés sur terre au moyen de paraboloïdes ayant un diamètre compris entre 0.70 m et 3.00 m.

Ces signaux nous parviendrons au-dessus de l'horizon avec un angle d'élévation compris entre 28 et 37° comme le montre, la carte de la figure n° 4. Les paraboloïdes placés sur le sol ou les toits, suivant le dégagement seront pointés de façon précise en direction d'un groupe de satellites, ce qui permettra la réception d'une multitude de chaînes étrangères au moyen d'un équipement adéquat, téléviseur Multistandard PAL/SE-CAM précédé d'un convertisseur SHF/UHF et d'un démodulateur-sélecteur.

Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 431

Technique



Les inconvénients du réseau terrestre par rapport à la TVDS

Aujourd'hui, nous nous interrogeons plus sur le principe de fonctionnement de la télévision transmise par les moyens actuels qui sont d'ailleurs le plus souvent assez mal connus de la plupart d'entre nous, téléconsommateurs qui trouvons tout à fait normal de recevoir sur cette bizarre lucarne, des images qui meublent nos longues soirées...

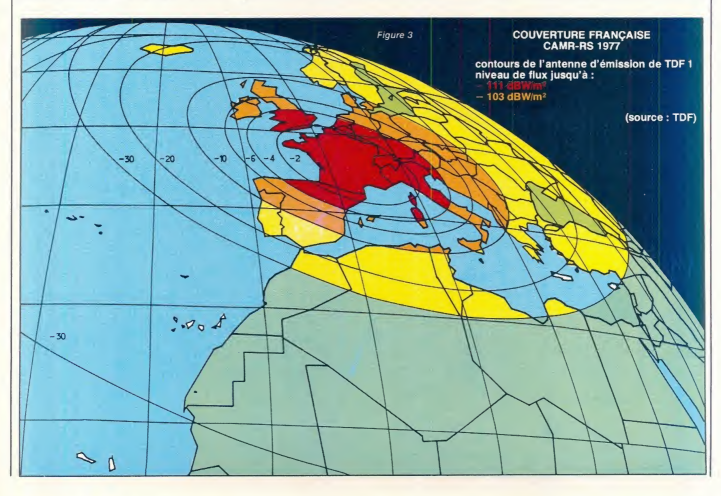
Il nous a donc paru souhaitable de présenter en quelques lignes ce réseau terrestre présentant de nombreux inconvénients par rapport à la future et toute proche TV Spatiale qui verra certainement le jour vers 1985/86.

6 500 points d'émission sur l'hexagone

Le réseau de TV français a toujours servi à la retransmission des signaux hertziens fonctionnant dans les bandes I et III VHF et IV-V UHF, depuis la création de la télévision qui remonte aux années cinquante.

Cette retransmission s'effectue au moyen d'une quarantaine d'émetteurs principaux et près de 6.300 émetteurs secondaires, ainsi que par des faisceaux hertziens qui relient les différents points stratégiques. Toute cette infrastructure est disséminée sur l'ensemble de l'hexagone et est en général installée sur des points hauts judicieusement choisis qui favorisent une portée visuelle importante.

Bien souvent ces émetteurs sont implantés sur des sites éloignés des centres régionaux de TDF et peuvent en plus présenter un accès difficile et long. L'entretien permanent de ce



Technique

réseau est confié à des nombreux techniciens qui travaillent parfois dans des conditions pénibles (intempéries) et exige qu'ils soient dotés de matériel adapté à leur mission (véhicule, appareils de mesure, etc.).

500 000 télespectateurs français encore privés de télé

Malgré l'installation d'émetteurs disposant de grande puissance (jusqu'à l 000 kW PAR* parfois) sur des points minutieusement choisis et qui de ce fait présentent un vaste dégagement, la portée des ondes hertziennes se trouve limitée du fait même de la rotondité de la Terre et des différents accidents géologiques qui ne permettent qu'une portée légèrement supérieure à celle de l'horizon visuel, favorisant le développement de nombreuses zones d'ombre qui privent encore en 1983 près d'un demi million de télespectateurs en France.

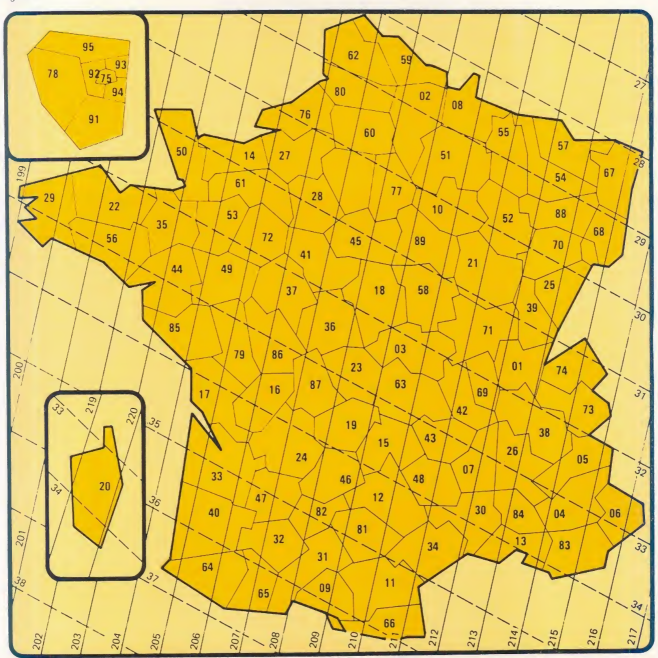
Images fantômes

Outre ces zones d'ombre surtout remarquées en montagne, ces massifs sont aussi responsables d'échos, c'est-à-dire de la réception de signaux autres que ceux qui proviennent du parcours en vue directe émetteur-récepteur, qui sur l'écran du téléviseur se traduisent par des images dédoublées ou déformées. Notons aussi qu'en zone urbaine, le phénomène d'écho est parfois aussi rencontré.

La cinquième chaîne viendra du ciel

Notre réseau actuel, utilise les bandes VHF-UHF qui sont en partie réservées à la télévision. Ces deux bandes télévision sont aujourd'hui saturées.

Figure 4



Cette saturation rend impossible la création de plus de 4 chaînes pour la France, comme pour les autres nations d'Europe. Dans les régions frontalières, l'encombrement de « L'éther » provoque de nombreux brouillages. Dans la vallée du Rhin, Alsace-Bade Würtenberg-Nord de la Suisse il est impossible d'installer le moindre petit réémetteur... Autre cas connu, celui de la région Rémoise où sur le canal 21, on reçoit trois chaînes différentes : A 2 de Lille, FR 3 de Troyes et RTL TV.

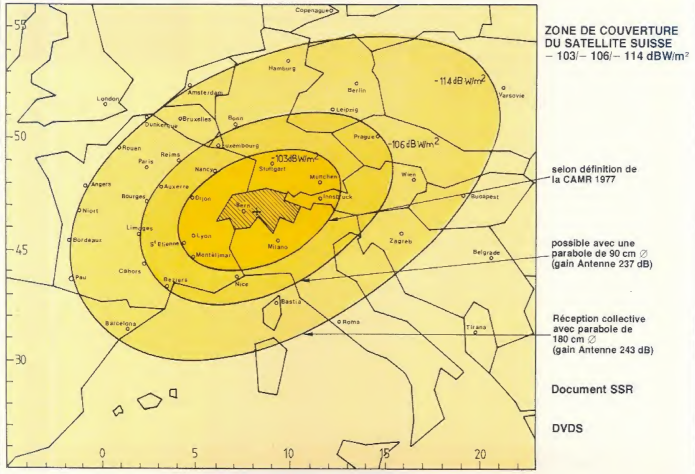
Notons qu'il n'y a pas que des brouillages provenant de l'onde de sol, mais aussi des interférences produites par des signaux renvoyés par la couche E sporadique qui permet aux émetteurs de la Bande I VHF de franchir des distances pouvant atteindre des milliers de kilomètres. Ces propagations accidentelles et erratiques sont bien connues des amateurs de DX TV.

A la lecture de ces quelques lignes, nous nous apercevons bien vite des problèmes rencontrés avec le réseau terrestre qui sera maintenu en service jusqu'à l'an 2000... puis ce réseau sera certainement affecté en partie à d'autres applications.

Figure 5



Suite page 56



"L'esprit Sinclair"est en lui

EN MATIÈRE de micro-ordinateurs, tout le monde connaît Sinclair. Car Sinclair c'est déjà la découverte de l'informatique par 2 millions de passionnés dans le monde, que l'on appelle déjà les Sinclairistes.

Si vous possédez un micro-ordinateur ZX Spectrum, vous possédez en même temps «l'esprit Sinclair»: expérience, technique et assistance. C'est incomparable.



Son et couleurs pour vous détendre avec les cassettes de jeux.

Force de l'esprit

Avec le ZX Spectrum, Sinclair s'est surpassé. 8 couleurs, un générateur de sons et une haute résolution graphique pour programmer avec précision.

Un clavier à touches classiques pour une frappe rapide, plaisante et facile.

Une interface cassette très évoluée pour ne jamais perdre vos programmes

De plaisir en talent et de force en simplicité, le Spectrum est un outil sûr, largement éprouvé de par le monde. Mais «l'esprit» ne s'est pas contenté d'être puissant, il est aussi splendide dans sa robe noire griffée du spectre.

Esprit de synthèse

Le ZX Spectrum fonctionne en Basic étendu (16 K ROM) et possède toutes les fonctions et opérations mathématiques intégrées.

Mais sa force se révèle encore plus dans ses caractéristiques uniques : visualisation des mots clefs pour une programmation plus rapide, contrôle de syntaxe et émission d'un code d'erreur.

Comme tant d'autres Sinclairistes, aidés du seul manuel de programmation, vous apprendrez l'informatique facilement, rapidement et sans limites.

Largeur d'esprit

Les meilleures mémoires sont les plus grandes. Avec 48 K RAM de mémoire vive, le Spectrum est à la hauteur. Il existe également une version de base 16 K, extensible à 48 K

Cette puissance est renforcée par l'utilisation possible d'autres langages : outre le Basic, vous pouvez programmer en Pascal, en Langage Machine et même en Forth, grâce aux logiciels créés à cet effet.

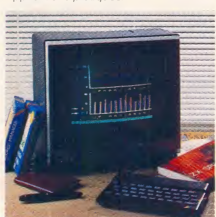
Esprit d'équipe

Tout comme l'esprit Sinclair est dans le Spectrum, vous le retrouverez dans ses périphériques et ses logiciels: l'imprimante ZX, les cartes entrées/sorties, l'interface Centronics RS 232, les manettes de jeux et une importante série de programmes divers.

Vous décollerez avec le simulateur de vol «Cobalt» ou frissonnerez avec «Panique», vous mesurerez vos connaissances avec «Histoire» ou «Mathématiques», vous suivrez vos transactions bancaires avec «Finance»... et beaucoup d'autres à découvrir.

Le ZX Spectrum n'est pas seul. Tout est prêt autour de lui pour l'utiliser à plein rendement.

Une haute résolution graphique pour des applications pratiques.





Esprit pratique

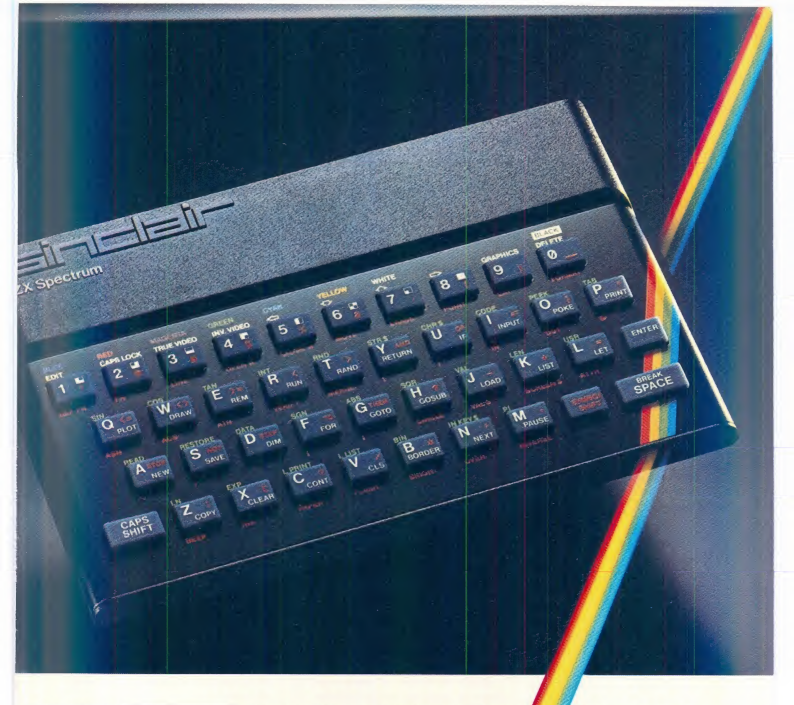
Le ZX Spectrum, c'est la mise en œuvre facile et rapide d'un microordinateur évolué. En découpant simplement le bon de commande ci-contre, vous recevrez votre machine accompagnée de son manuel de programmation en français

Service après vente et conseils d'utilisation vous seront proposés sans limitation.

Demain l'informatique sera partout indispensable. Le ZX Spectrum de Sinclair et sa vaste gamme sont bien les outils informatiques qui conviennent à tous pour participer à ce futur proche.

Nous sommes à votre disposition pour toute information au 359.72.50.

Magasins d'exposition-vente : - Paris - 11, rue Lincoln, 75008 (M° George V) - Lyon - 10, quai Tilsitt, 69002 (M° Bellecour) - Marseille - 5, rue St-Saëns, 13001 (M° Vieux-Port).



Attention : seul Direco International est habilité à délivrer la garantie Sinclair; exigez-la en toutes circonstances.

Fiche technique

Unité centrale

Microprocesseur Z 80 A, 3,25 MHz. RAM 16 K ou 48 K. **ROM 16 K.**

Clavier

40 touches avec répétition automatique et témoin sonore. Système d'entrée de toutes les fonctions par mots clés.

Affichage

32 x 24 caractères, majuscules ou minuscules. Haute définition graphique 256 x 192 (49.152 points adressables individuellement).

Générateur de caractères

ASCII étendu (matrice 8 x 8). 21 caractères programmables. Possibilité de redéfinition de l'ensemble des caractères

Couleurs et sons

8 couleurs. Haut-parleur intégré 130

demi-tons (10 octaves). Amplification par prise micro.

Langages

Basic intégré, Pascal, Assembleur et Forth en option.

Interface magnétophone

Vitesse de transmission: 1500 bauds.

Sauvega de de pages mémoire et tableau séparés. Fonctions VERIFY et MERG

Ecrai

Raccordement sur prise antenne pour récepteur PAL ou prise PERITEL pour récepteur SECAM.

Présent au Sicob Stand 54

	Bon	de	com	mand	-et
--	-----	----	-----	------	-----

A retourner à Direco International - 30, avenue de Messine, 75008 PARIS.

Oui, je désire recevoir sous 3 semaines, avec le manuel gratuit de programmation et le bon de garantie Direco International, par paquet poste recommandé:

Commune.

le Sinclair ZX Spectrum

16 K RAM PAL pour 1490 F TTC
48 K RAM PAL pour 1965 F TTC

l'adaptation PERITEL pour 360 F TTC l'adaptation N et B pour 190 F TTC

I'imprimante ZX pour 690 F TTC

Je paie par CCP ou chèque bancaire établi à l'ordre de Direco International, joint au présent bon de commande (aucun chèque n'est encaissé avant l'expédition du matériel)

Prénom

Rue

Nº ..

Code postal

Signature (pour les moins de 18 ans, signature de l'un des parents)

Au cas ou je ne serais pas entierement satisfait, je suis libre de vous retourner mon ZX Spectrum dans les 15 jours. Vous me rembourserez alors entièrement.



Suite de la page 53

De puissants signaux malgré la distance

Malgré la distance, environ 38 000 kilomètres, séparant les antennes d'émission du satellite aux paraboloïdes de réception, le champ électromagnétique capté sur l'antenne terrestre sera uniforme et puissant, cela sur l'ensemble d'un pays concerné.

Pour la France nous notons une Pire* maximale de 64 dBW dans l'axe du faisceau qui sera produite par TDF l (voir figure n° 3). Ce même satellite pourra être capté jusqu'à Alger, Tunis, etc, mais bien entendu avec un paraboloïde ayant un gain nettement supérieur.

* P.I.R.E.: Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente, c'est le produit de la puissance émise par le gain de l'antenne, ce chiffre obtenu est alors exprimé en décibels référencés au Watt.

Si entre le point d'émission et le point de réception, il n'existe pas d'obstacles, les signaux descendants reçus sur le paraboloïde fournirons au téléviseur une image d'excellente qualité, exempte de souffle et d'échos, ce qui n'est pas toujours le cas avec le réseau terrestre.

Des programmes de diverses natures

Avec la TVDS, les programmes seront de diverses natures. Outre la porteuse vidéo qui sera modulée en FM, dans chaque canal pourront être diffusées plusieurs porteuses son. Ces porteuses seront en stéréophonie, pour la plus grande joie des mélomanes, ou multilingues et actuellement font l'objet de travaux au sein de l'UER (Union Européenne de Radiodiffusion). Nous pensons, sans vouloir préjuger des décisions prises au sein de cette assemblée que cette organisation décidera certainement d'associer à chaque canal TV, 5 porteuses son de haute qualité à chaque porteuse vidéo. En plus des porteuses son accompagnant chaque voie TV, il sera possible de transmettre plusieurs programmes radio, comme l'envisage la République Fédérale d'Allemagne avec TV SAT

Quant à la France avec son satellite TDF l, elle propose de diffuser des données dont l'affectation principale est la réalisation de sous-titrages.

Les zones d'ombres résiduelles effacées

Certains pays comme la France, la Suisse ou l'Espagne par exemple sont caractérisés par de nombreux plissements et sont de ce fait très affectés par les zones d'ombre, malgré le lourd investissement consacré.

Avec les faisceaux émis depuis les satellites placés sur la position 19° Ouest, qui nous parviendrons sur la France avec un angle d'élévation moyen de 32° (28° au Nord de l'Alsace à près de 37° à Biarritz), les zones d'ombre actuelles seront quasiment effacées.

Cet angle compris entre 28 et 37° semble être assez ouvert pour permettre aux faisceaux d'éclairer le fond des vallées en zone de montagne, ou autres parties encaissées.

Même constat dans les agglomérations urbaines, denses, où le signal devra parvenir sur les constructions les moins élevées par rapport à des édifices plus importants.

Horizon 1990 : vers une dizaine de chaînes françaises ?

Comme nous le précisions précédemment, seules 4 chaînes de télévision peuvent être distribuées par le réseau actuel vu l'encombrement du spectre de fréquence.

Avec la TVDS, il sera possible dans un premier temps de créer, ou de diffuser 3 chaînes TV. Ce nombre, pourra être porté à 5 qui correspond au nombre de canaux attribués à la France ou à d'autres pays de la zone européenne, par la CAMR-RS (Conférence Administrative Mondiale des Radiocommunications, des Radiodiffuseurs par Satellite).

Notons qu'une fréquence allouée qui a une largeur de bande de 27 Mhz, suffit pour retransmettre une chaîne, contrairement au réseau terrestre ou il nécessaire de disposer de plusieurs fréquences différentes.

Autre avantage non négligeable, tous les téléspectateurs seront desservis au même moment et il n'y aura plus comme dans le passé avec l'ancien réseau des mises en service étalées dans le temps région après région.

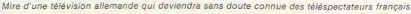
Il n'y a plus de frontières :

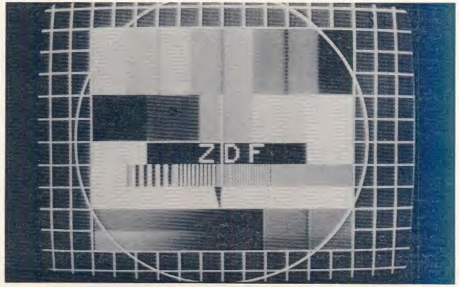
La télé allemande, belge, luxembourgeoise et suisse jusqu'à Paris avec une seule antenne!

Dans ses travaux qui se sont déroulés à Genève en 1977 la CAMR RS a défini les zones de couverture des différents satellites nationaux en prenant comme référence l'ellipse de base CAMR – 103 dBW/m².

Cette organisation a admis une tolérance sur la largeur du faisceau qui peut subir des modifications indépendantes de la volonté du radiodiffuseur.

En effet, il a fallu tenir compte des modifications du diagramme de rayonnement et du vieillissement de





Technique

l'antenne sur orbite (défocalisation) et des contraintes dues à ses conception et réalisation.

Le satellite bien qu'embarquant des antennes à grande directivité ayant un angle d'ouverture conforme aux stipulations de la CAMR et concentrant le faisceau sur un territoire défini, il ne permet pas d'éviter de larges débordements sur les pays voisins.

En effet, la technologie actuelle n'autorise pas la réalisation de paraboles dont le gain décroit très rapidement dès que l'on s'écarte de l'axe au-delà de l'ellipse de base.

Sur la carte figure N° 3 représentant la couverture du satellite français TDF 1, on remarque d'emblée que ce satellite éclairera théoriquement une très grande partie de l'Europe, ce qui semble être dû à la position de la Corse, qui se trouve détachée du continent, d'où la nécessité d'élargir l'ellipse de base CAMR-103 dBW/m², afin d'englober l'Île de Beauté.

Comme nous le précise la figure n° 5 représentant la zone de couverture du satellite suisse TELSAT, on constate que ce dernier pourra être reçu jusqu'à Bordeaux avec un paraboloïde de l'ordre de 1,80 m de diamètre, ce qui dépasse largement les frontières de la Confédération Helvétique.

Ce débordement quant à lui est dû au fait que le lanceur européen ARIANE ne peut embarquer des antennes de grandes dimensions qui pourraient alors émettre un faisceau plus étroit. C'est pourquoi la CAMR a admis une ouverture minimale angulaire de 0,6°, d'où le contour –103 dBW/m² nettement audelà de Genève...

Des contraintes

Des hommes et des techniques

Sur un plan plus spécifique à l'émission, la radiodiffusion directe par satellite impose de nouvelles contraintes.

En effet bien que nécessitant peu de moyen en personnel et en matériel pour assurer la maintenance, les équipements de haute technologie installés au sol servant à la gestion et à l'alimentation HF du satellite devront être dirigés par du personnel très qualifié.

Pannes interdites

La retransmission d'images de télévision par satellite exige que les nombreux équipements installés à bord du vaisseau spatial soient d'une très haute fiabilité pendant une durée de vie déterminée soit 7 années pour TDF 1 ou TV SAT.

Effectivement, il paraît inconcevable de se priver du service public pour lequel il a été conçu et dont le coût immédiat s'élève à plusieurs centaines de millions de francs et d'aller réparer le satellite en panne à 36 000 km d'altitude...

Documentation: TDF-SSR-SADITEL-CNES, que nous remercions (à suivre)

Serge NUEFFER



Lanceur ARIANE sur son pas de tir de Kourou (photo CNES).



Une formation our un métier

SUIVEZ UNE FORMATION A LA POINTE DE LA TECHNIQUE

Une vraie formation professionnelle est une formation réaliste qui associe des cours complets calqués aux réalités du monde du travail, à des matériels d'application choisis parmi les plus récents.

C'est aussi la possibilité de confirmer ses compétences en suivant un stage pratique organisé par l'Ecole et animé par des formateurs dont l'objectif est de faire de vous le technicien recherché par les chefs d'entreprises.

Cette formation est celle que nous assurons à nos étudiants.

QUELQUES-UNES DE NOS **FORMATIONS**

ELECTRONIQUE

Electronicien

Installateur dépanneur en électroménager

Technicien électronicien

B.P. électronicien

B.T.S. électronicien Technicien en micro-électronique

RADIO T.V. HI-FI

Monteur dépanneur Radio T.V. Hi-Fi

Monteur dépanneur vidéo

Technicien Radio T.V. Hi-Fi

Technicien en sonorisation

AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Technicien en micro-processeur

Technicien en automatismes

Spécialisation en automatismes

Opérateur sur ordinateur

Programmeur d'application

Analyste programmeur

NIVEAU POUR ENTREPRENDRE LA FORMATION

4º/3º

Accessible à tous 3º/2º

C.A.P./B.E.P

Baccalauréat

2º/C.A.P.

Accessible à tous

Accessible à tous

B.E.P.C./C.A.P B.E.P.C./C.A.P

2º/C.A.P

2º/C.A.P

3º/C.A.P. 2º/B.E.P.C. Baccalauréat

DUREE DE L'ETUDE (sur la base de 4 dev. par mois)

15 mois

17 mois 21 mois

25 mois (8 dev.)

24 mois (8 dev.)

14 mois

22 mois

18 mois

25 mois 17 mois

4 mois

22 mois 6 mois

4 mois 16 mois

PRIS D'UNE MENSUALITE NOMBRE DE MENSUALITES ET PRIX TOTAL

370 F × 12 mois = 4.440 F

351 F × 9 mois = 3.159 F

339 F × 17 mois = 5.763 F

414 F × 20 mois =

485 F × 20 mois = 9.700 F

380 F × 17 mois = 6.460 F

339 F x 14 mois =

339 F x 10 mois = 3.390 F

348 F x 18 mois = 6.264 F

355 F × 14 mois = 4.970 F

588 F × 7 mois = 4.116 F

380 F × 17 mois = 329 F × 10 mois = 3.290 F

323 F × 11 mois = 3.553 F

476 F × 14 mois = 6.664 F

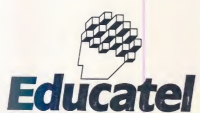
466 F × 23 mois = 10.718 F

Prix valables au 15/06/83

POSSIBILITE COMMENCER

Si vous êtes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16.7.1971 sur la formation continue).

EDUCATEL - 1083, route de Neufchâtel 3000 X - 76025 ROUEN Cédex



G.I.E. Unieco Formation Groupement d'écoles spécialisées.

Etablissement privé d'enseignement
par correspondance soumis au contrôle
pédagogique de l'Etat.

BON pour recevoir GRATUITEMENT

27 mois

et sans aucun engagement une documentation complète sur le secteur ou le métier qui vous intéresse, sur les programmes d'études, les durées et les tarifs.

M.

Mme

Mile

PRENOM

ADRESSE: Nº RUE

CODE POSTAL LILI LOCALITE

(Facultatifs)

Tél

Age Niveau d'études

Profession exercée

Précisez le métier ou le secteur professionnel qui vous intéresse

EDUCATEL G.I.E. Unieco Formation,

3000 X - 76025 ROUEN CEDEX Pour Canada, Suisse, Belgique: 49, rue des Augustins, 4000 Liège Pour TOM-DOM et Afrique: documentation spéciale par avion.

Un module alimentation -Etages de puissance

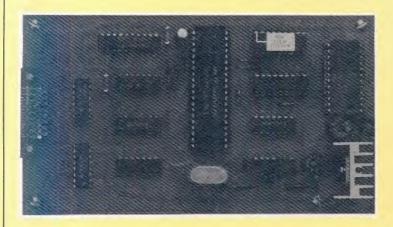


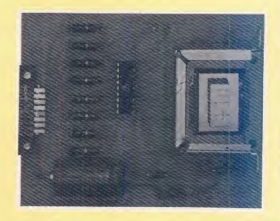
pour la carte microprocesseur du N° 427

La carte microprocesseur dont nous avons décrit la réalisation dans notre N° 427 constitue le « tronc commun » de toutes les applications envisageables, puisque le simple chargement d'un logiciel approprié suffit à déterminer entièrement le comportement du système.

Autour de ce module de base peuvent venir se greffer divers circuits périphériques pouvant être rendus nécessaires par telle ou telle application particulière.

Les deux principales extensions auxquelles il peut être utile de recourir sont l'alimentation secteur et les étages de sortie de puissance.





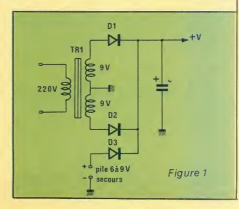
Un circuit d'alimentation secteur secouru

Notre carte microprocesseur fonctionne sous 5 volts et absorbe environ 300 mA. Cependant, un régulateur de tension incorporé permet l'usage de toute tension continue comprise entre 6 et 15 volts environ.

Bien des sources de tension répondent à ces caractéristiques, mais c'est bien souvent au secteur 220 V que l'on souhaite confier l'alimenta tion d'un montage pratique.

L'adaptation est extrêmement simple, puisqu'il n'y a pas lieu de procéder à une stabilisation de tension: un redressement double alternance et un filtrage sommaire suffisent, comme en témoigne le schéma de la figure 1.

Une petite particularité, cependant, très utile lorsque le micropro-



cesseur exécute des tâches particulièrement importantes: une diode supplémentaire est prévue, qui permet de connecter une alimentation de secours dont la tension sera comprise entre 6 et 9 volts. Ainsi, en cas de défaillance du secteur, la commutation instantanée par les diodes évitera tout incident de fonctionnement.

Lorsque l'alimentation principale est présente, on mesure au moins 10 volts aux bornes du condensateur de 2 200 µF, et la diode de secours est donc absolument bloquée, isolant la pile ou la batterie de secours. Il est important de ne pas dépasser 9 volts, car alors cette déconnexion ne serait plus garantie. Une solution luxueuse consiste à employer une batterie au cadmium-nickel montée en tampon aux bornes d'un chargeur.

Le plus souvent, on peut cependant se contenter d'une de ces très grosses piles 6 volts qui équipent les balises de chantier ou les lampes de camping: de nombreuses heures d'autonomie sont ainsi garanties.

Des étages de sortie à hautes performances

Les circuits TTL dont sont équipées les huit sorties de la carte microprocesseur peuvent commander directement un certain nombre de dispositifs externes, tels que des diodes LED ou certains relais REED.

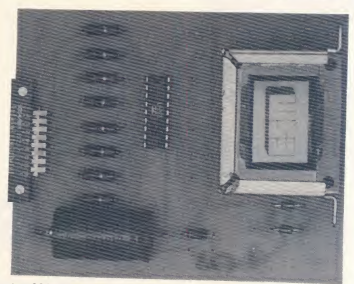
Lorsque des puissances plus notables sont en jeu, il faut passer par des étages de puissance capables de commuter un courant non négligeable sous une tension nettement supérieure à 5 volts.

On pourrait songer à réaliser huit circuits identiques au moyen de composants discrets, mais les transistors, les résistances, et les diodes de protection finiraient par tenir beaucoup de place, et par coûter assez cher.

Il est beaucoup plus élégant de faire appel à l'un de ces circuits intégrés spécialement étudiés pour suivre les microprocesseurs, et incorporant huit étages Darlington protégés dans un boîtier à 18 broches.

Notre choix s'est porté sur le type le plus répandu, et existant d'ailleurs chez plusieurs fabricants. On pourra ainsi utiliser tout à fait indifféremment le L 601 B de SGS-Atès ou le ULN 2001 A de SPRAGUE.

A partir de niveaux TTL transmis par des résistances de protection,



Le connecteur SOCAPEX est muni de deux crochets permettant la fixation. Ils n'apparaissent pas ici pour des raisons techniques d'exploitation de la photo.

ces circuits peuvent commander huit charges quelconques, même selfiques, consommant au maximum 400 mÅ (600 en pointe) sous une tension pouvant atteindre 90 volts.

Le montage de la figure 2 étant jumelé avec l'alimentation de la figure 1, il est bien évident qu'il ne pourra être question de dépasser les possibilités du transformateur utilisé en commandant, par exemple, huit ampoules de 400 mA. Toutefois, en cas de nécessité, il sera extrêmement simple de séparer les étages de sortie de l'alimentation pour y substituer une source d'énergie extérieure. On veillera alors à bien relier la broche 10 du circuit intégré à l'alimentation des charges, et pas à une autre!

Réalisation pratique

Le circuit imprimé de la figure 3 est prévu pour recevoir tous les com-

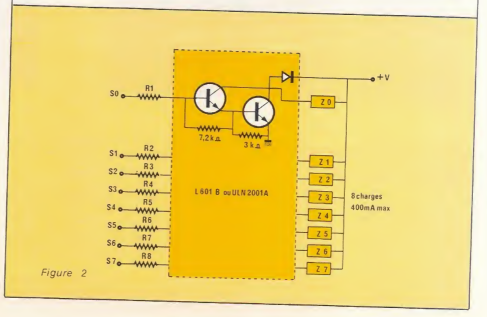
posants du montage, y compris un transformateur ESM de 2 fois 9 volts, et de puissance 5 VA.

Cette puissance suffit pour subvenir aux besoins de la carte et de quelques relais 12 volts.

Si des charges plus exigeantes devaient être commandées, on pourrait sans précaution particulière adapter un transformateur de puissance plus conséquente.

L'implantation d'un connecteur identique à celui de la carte microprocesseur (SOCAPEX 127-17 AF 1 YC) a été prévue en bord de carte, avec exactement le même brochage.

Cela ajouté au fait que la largeur des deux cartes est la même facilitera la réalisation d'un ensemble homogène dans un boîtage approprié muni d'un « fond de panier ».



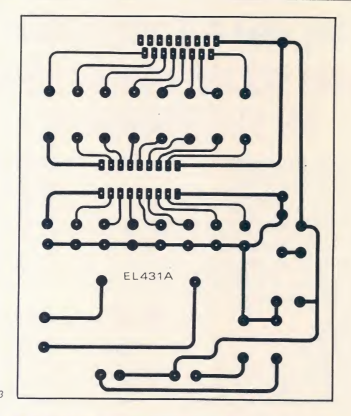


Figure 3

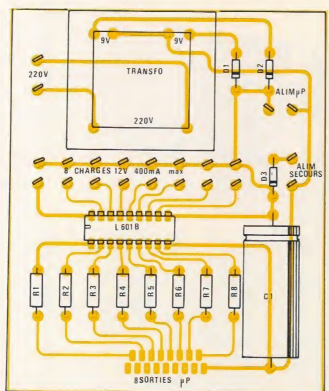


Figure 4

ERRATUM - La nomenclature de l'article « Transmission BF sur le réseau » paru dans notre numéro 430 de septembre 1983 comporte certains oublis et erreurs. Dans la partie réception, la résistance R_1 doit avoir une valeur de $100~\Omega$ et non $100~\kappa\Omega$ comme indiqué. Dans la partie émetteur, il a été omis le condensateur C_4 qui a pour valeur 22~nF, il n'y a pas de résistance R_2 de $10~\kappa\Omega$ mais par contre il en existe une R_3 de $22~\kappa\Omega$ Dans le schéma de la figure 20~nC voit apparaître un condensateur 20~nC aux bornes du transformateur, ce composant ne doit absolument pas y figurer car il court-circuiteral la HF. Indiquons également que des configures seuvent se produire dans le récepteur, il sera nécessaire dans ce cas que des ronflements peuvent se produire dans le récepteur, il sera nécessaire dans ce cas de mettre à la masse la carcasse du transformateur d'alimentation.

Le plan de câblage de la figure 4 ne nécessite pas de commentaire particulier, en raison de la simplicité des opérations d'assemblage.

Conclusion

Cette carte n'est bien évidemment pas indispensable pour faire fonctionner notre système à microprocesseur, auquel cas ses circuits auraient été incorporés au module de base. Elle facilite cependant grandement la commande, dans les meilleures conditions de sécurité et de fiabilité, de toutes sortes de charges appartenant à la famille des « actionneurs » : relais, contacteurs. petits moteurs, voyants, électro-aimants. Le fait que huit circuits de sortie soient offerts par un seul circuit intégré peu coûteux évite la tentation d'un câblage partiel et permet donc à l'utilisateur de disposer à tout moment de toutes les possibilités du microprocesseur pour n'importe quelle application, simple ou complexe.

Patrick GUEULLE

Nomenclature

Résistances

 $\begin{array}{l} R_1: 2.7 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \ 5 \ \% \\ R_2: 2.7 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \ 5 \ \% \end{array}$ $R_3: 2.7 \text{ k}\Omega, 1/4 \text{ W} 5 \%$ $R_4: 2.7 \text{ k}\Omega, 1/4 \text{ W} 5 \%$ $\begin{array}{l} R_5: \ 2,7 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \ 5 \ \% \\ R_6: \ 2,7 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \ 5 \ \% \\ R_7: \ 2,7 \ k\Omega, \ 1/4 \ W \ 5 \ \% \end{array}$ Rs: 2,7 kΩ, 1/4 W 5 %

Condensateurs

C1: 2 200 µF, 16 V

Circuits intégrés

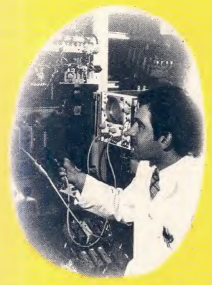
CI: L601B SGS ou ULN 2001 A Sprague

Semi-conducteurs

D1: 1N4004 D2: 1N4004 D3: 1N4004

Divers

TR₁: transfo ESM $220/2 \times 9 \text{ V}$, 5 VAConnecteur SOCAPEX 127-17 AF 1 YC (facultatif) Cordon secteur Pile 6 V (en secours)



Eurelec, c'est le premier centre d'enseignement de l'électronique par correspondance en Europe.

Présentés de façon concrète, vivante et fondée sur la pratique, ses cours vous permettent d'acquérir progressivement sans bouger de chez vous et au rythme que vous avez choisi, une solide formation de technicien électronicien.

Des cours conçus par des ingénieurs

L'ensemble du programme a été conçu et rédigé par des ingénieurs, des professeurs et des techniciens hautement qualifiés.

Un professeur vous suit, vous conseille, vous épaule, du début à la fin de votre cours. Vous pouvez bénéficier de son aide sur simple appel téléphonique.

Chez vous et à votre rythme **UNE SOLIDE FORMATION** EN ELECTRONIQUE

Un abondant matériel de travaux pratiques

Les cours Eurelec n'apportent pas seulement des connaissances théoriques. Ils donnent aussi les moyens de devenir soi-même un praticien. Grâce au matériel fourni avec chaque groupe de cours, vous passerez progressivement des toutes premières expérimentations à la réalisation de matériel électronique tel que :

voltmètre, oscilloscope, générateur HF ampli-tuner stéréo. téléviseurs, etc...

Vous disposerez ainsi, en fin de programme, d'un véritable laboratoire professionnel, réalisé par vous-même.

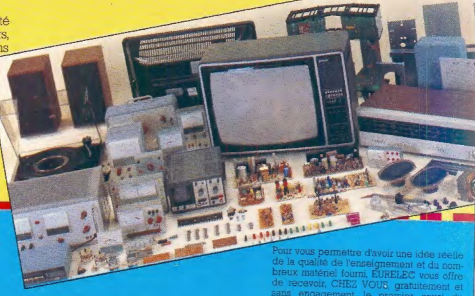
Une solide formation d'électronicien

Tel est en effet le niveau que vous aurez atteint en arrivant en fin de cours. Pour vous perfectionner encore, un stage gratuit d'une semaine vous est offert par Eurelec dans ses laboratoires. 2000 entreprises ont déjà confié la formation de leur personnel à Eurelec : une preuve supplémentaire de la qualité de ses cours.



institut privé d'enseignement

21100 DIJON-FRANCE: Rue Fernand-Holweck - (80) 66.51.34 75012 PARIS : 57-61, bd de Picpus - (1) 347.19.8: 13007 MARSEILLE : 104, bd de la Corderie



BON POUR UN EXAMEN GRATUIT

A retourner à EURELEC - Rue Fernand-Holweck - 21100 DIJON.

je soussigné : Nom

Adresse : _

désire recevoir, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons

☐ ELECTRONIQUE FONDAMENTALE ET RADIO-COMMUNICATIONS

ELECTROTECHNIQUE ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE

INITIATION A L'ELECTRONIQUE POUR DEBUTANTS

cet envoi me convient, je le conserverai et vous m'enverre le solde du cours à raison d'un envoi en début haque mois, les modalités étant précisées dans le premier envoi gratuit.

DATE ET SIGNATURE

(Pour les enfants, signature des parents).

sans engagement, le premier envoi du cours que vous désirez suivre (comprenant un ensemble de lecons théoriques et pratiques et le matériel correspondant. Il vous

suffit de compléter ce bon et de le poster

Haute résolution et couleur sur l'ORIC 1

Parmi les multiples possibilités de l'ORIC 1 figurent en bonne place de sérieuses aptitudes artistiques: nous avons déjà traité ici du synthétiseur sonore de cette machine, et notre propos sera aujourd'hui de partir à la découverte de l'écran haute résolution couleur.

C'est bien d'une découverte qu'il s'agit, car le manuel reste très avare de précisions véritablement utilisables dans la pratique.



Les quatre modes d'affichage de l'ORIC 1

L'ORIC l possède quatre modes d'affichage pouvant être appelés, soit par programmation, soit en mode commande, grâce à autant de mots-clés de son BASIC étendu:

TEXT, LORES =, LORES 1, et HI-BES

Lors de sa mise sous tension, l'ORIC se trouve automatiquement commuté en mode TEXT, et se comporte presque comme une machine à écrire: à condition de ne pas frapper plus de 76 caractères à la suite, n'importe quel texte composé au

clavier sera directement affiché à l'écran. Bien sûr, si RETURN est actionné, la machine répondra par une erreur de syntaxe si le texte frappé ne correspond pas strictement à une instruction BASIC.

A la mise sous tension, le clavier est «bloqué» sur les lettres CAPitales, comme en témoigne la mention CAPS en haut et à droite de l'écran.

Pour frapper un texte en minuscules (les majuscules pouvant toujours être appelées par SHIFT), il faut presser une fois et ensemble les touches CTRL et 7 (CTRL en premier). Si on répète la manœuvre, on reviendra en mode CAPS. Il s'agit d'une sécurité, car l'ORIC n'accepte pas les instructions BASIC libellées en minuscules!

Le mode LORES 0 permet de spécifier les coordonnées d'un emplacement sur l'écran (27 lignes de 39 caractères) auquel on imprimera un caractère, ou auquel on commencera à imprimer un groupe de caractères, au moyen de l'instruction PLOT:

10 LORES Ø

20 PLOT 16, 12, «ORIC 1

Remarquons à l'occasion de cet ensemble, qu'il est possible d'omettre le guillemet de fin de chaîne lorsqu'il est situé tout à fait en bout de ligne.

Le mode LORES 1 fonctionne de

façon similaire, à ceci près qu'il est fait appel au second jeu de caractères, qui partage les mêmes codes ASCII avec le jeu standard.

Il s'agit des caractères graphiques normalisés du système de télétexte anglais VIEWDATA, ce qui permet aux utilisateurs britanniques de l'ORIC de se connecter, par téléphone, à de nombreuses bases de données grâce à un modem relativement bon marché.

«L'avance technologique» française en matière de télétexte se traduit par une procédure beaucoup plus complexe que celle utilisée outre-Manche, éliminant pratiquement tout espoir de pouvoir utiliser l'ORIC en tant que terminal télématique de façon raisonnablement simple...

Les deux jeux de caractères étant stockés en RAM, et donc entièrement redéfinissables sans l'aide d'aucun accessoire, il est facile d'accéder ainsi à une forme simplifiée de haute résolution graphique, très suffisante pour bien des applications dans le domaine des jeux: il sera très facile de déplacer sur l'écran un «petit monstre» construit à l'intérieur d'un caractère (ou de plusieurs caractères assemblés). Une animation pourra même être obtenue en faisant alterner plusieurs caractères légèrement différents (évolution de la position de membres, par exemple).

C'est cependant le mode HIRES qui nous intéresse plus spécialement ici, mais commençons par égayer un peu notre écran avec de la couleur!

La couleur sur l'ORIC 1 :

Il existe deux procédés permettant de colorier l'écran de l'ORIC 1, l'un très simple et l'autre très complexe. C'est bien sûr le second qui permet les effets les plus recherchés! A la mise sous tension, l'ORIC délivre une image noir et blanc («papier» blanc et «encre» noire). Les commandes INK et PAPER permettent très aisément de modifier les couleurs de l'encre, du papier, ou des deux, selon le code de la figure 1.

Essayons INK 7 (puis RETURN): l'écran devient entièrement blanc quoi que nous tentions! Rien de plus normal avec une encre blanche sur du papier blanc... Lançons un PA-PER Ø, et nous obtenons une sorte de « vidéo inversée » assez agréable. Un résultat assez sanglant peut être obtenu par INK l, en conservant PAPER Ø: intéressant pour les « programmes d'horreur »!

Codes des couleurs INK et PAPER:

- Ø noir
- l rouge
- 2 vert
- 3 jaune
- 4 bleu
- 5 magenta
- 6 cyan 7 blanc

Figure

Ce mode de coloration fort simple peut être utilisé sous les quatre modes d'affichage, mais n'autorise que deux couleurs simultanées alors que l'ORIC en possède huit (ou seize avec un regard d'agent de publicité!).

Pour spécifier une couleur autre que celle d'INK ou de PAPER en un point quelconque de l'écran, il faut utiliser la méthode des attributs série.

Un attribut est un code précédant un caractère, ou un groupe de caractères, pour en préciser la couleur, et certaines autres caractéristiques (clignotement, hauteur, etc.). Seulement, ce code ne doit pas être reconnu et affiché comme un caractère normal!

La distinction entre caractères et attributs utilise un code spécial nommé ESCAPE, et qui possède d'ailleurs sa propre touche sur le clavier (CHR\$(27)).

Tout simplement, un code précédé d'ESCAPE sera interprété non comme un caractère, mais comme un attribut, donc sans être affiché. Le procédé semble simple, mais sa mise en œuvre pratique est une toute autre affaire!

Il faut utiliser des tableaux analogues à celui de la figure 2 pour le choix des attributs déterminant les couleurs INK et PAPER, et à celui de la figure 3 pour ce qui concerne les autres caractéristiques des caractères dépendant de ces attributs. On peut utiliser un, deux, ou trois attributs consécutifs (chacun précédé d'un code ESCAPE, soit CHR\$(27)), mais il faut savoir que le choix notifié en début ou en cours d'une ligneécran reste valable jusqu'à la fin de

Caractère après ESCAPE (27)	Code ASII	Couleur PAPER (Background)	Couleur INK (Fareground)
A B C D E F G P Q R S T U V W	64 65 66 67 68 69 70 71 80 81 82 83 84 85 86	inchangée vert jaune bleu magenta cyan blanc	noir rouge vert jaune bleu magenta cyan blanc inchangée

Figure 2 : liste des attributs « couleur »

Caractère après ESCAPE (27)	Code ASCII	Hauteur	Clignotant	Jeu de caractères
H I J K L M N	72 73 74 75 76 77 78 79	simple simple double double simple simple double double	non non non non oui oui oui oui	normal graphique normal graphique normal graphique normal graphique

Figure 3 : liste des attributs « mode »

cette ligne ou jusqu'à un contre-ordre (de nouveaux attributs contraires aux précédents).

Seule l'étude de quelques exemples peut rendre raisonnablement claire l'utilisation des attributs:

Sans quitter le mode commande,

frappons: esc RORIC.

Nous obtenons une ligne-écran uniformément verte, et le texte ORIC en noir. En effet, nous n'avons spécifié qu'un seul attribut: R, qui commande le vert de PAPER. Notons bien que, contrairement à un ordre PAPER qui affecte l'écran entier, l'attribut cesse d'agir à la fin de la ligne.

Bien sûr, si nous faisons RETURN, nour obtenons une erreur de syntaxe puisque ORIC n'a jamais été une instruction BASIC!

Pour imprimer un texte muni d'attributs en mode programme, il semblerait logique de faire:

10 PRINT «esc RORIC (puis RUN RETURN)

mais voilà, nous n'obtenons qu'un RORIC noir sur blanc...

Il est très regrettable que le caractère ESCAPE soit ainsi refusé lorsqu'on cherche à l'introduire dans un programme à partir du clavier! Le manuel de la machine évite soigneusement d'aborder ce sujet, en recommandant le libellé suivant:

10 PRINT CHR\$(27); «ORIC

ou:

10 PRINT CHR\$(27); CHR\$(82); «ORIC

Le défaut n'est pas trop gênant avec un seul attribut en début de ligne, mais se fait plus que pesant avec trois attributs, ou même davantage lorsque l'on souhaite modifier un choix dans le courant d'une ligne: rappelons que, contrairement à ce qui se passe avec les machines SINCLAIR, il faut orthographier lettre à lettre C,H,R,\$, (2,7,);! Bon courage...

A titre d'essai, amis lecteurs, convertissez donc en une ligne de programme la séquence suivante, qui fonctionne si bien en mode

commande:

esc R esc A esc LORIC (lettres rouges clignotantes sur un fond vert).

Pour limiter ce genre de corvée lors des manipulations qui vont suivre, nous avons écrit un court programme (figure 4), qui permet de faire « comme si » la touche ESCAPE fonctionnait comme il se doit.

Il devient alors facile de frapper, après RUN, les combinaisons suivantes, séparées par RETURN. Attention, il n'est pas prévu de contrôle

5 REM ESCAPE 10 A\$ =' 15 B\$ = KEY\$17 IF B\$ = CHR\$ (13) THEN 50 20 IF B\$ = "" THEN 15 25 A\$ = A\$ + B\$40 GOTO 15 50 PRINT A\$ 60 GOTO 10

de la frappe sur l'écran, aussi le bruitage du clavier s'avèrera fort

esc R esc AORIC procure un texte rouge fixe sur fond vert.

Essayons maintenant: esc R esc A esc LRADIO esc WPLANS

Le mot PLANS apparaît bien sur un fond blanc (qui se continue d'ailleurs jusqu'au bout de la ligne), mais ce texte est toujours rouge clignotant, car nous n'avons émis de contre-ordre que pour l'attribut PA-

De même :

esc Resc Aesc LRADIO esc HPLANS perd seulement le clignotement dans sa seconde partie, les couleurs restant inchangées.

Rien n'empêche bien sûr de faire : RADIO esc R esc A esc LPLANS esc W

pour se contenter de mettre en valeur le seul mot PLANS.

On remarquera alors, bien qu'aucun espace n'ait été frappé, un «blanc» de largeur équivalente à trois caractères entre les deux mots. Il s'agit tout simplement des trois attributs R, A et L qui, grâce à ES-CAPE, ne sont pas affichés, mais sont bien là tout de même!

En début de ligne, on dispose d'une «franchise» de deux attributs, mais un troisième décalerait la liane de texte d'un cran vers la droite.

Nous n'insisterons pas davantage sur l'utilisation de ces attributs, car ce n'est qu'au cours de multiples essais personnels que l'on finit par découvrir certains problèmes de préséance (l'ordre des attributs n'est pas toujours indifférent), et que l'on arrive à utiliser l'innénarrable fonction «double hauteur»: quelques bons moments en perspective, entre les lignes paires et impaires, la commande CTRL D et l'attribut CHR\$(4), mais chutt! ne dévoilons pas le dénouement... Il est par contre fondamental de bien remarquer que seule l'utilisation des attributs permet d'obtenir plus de deux couleurs simultanées sur l'écran. En particulier, et ceci est soigneusement passé

sous silence dans la publicité tant en France qu'en Angleterre, LE MODE HAUTE RESOLUTION N'ADMET QUE DEUX COULEURS SIMULTA-

La haute résolution graphique:

Dès que l'ordre HIRES est exécuté (par programme ou en mode commande), l'écran devient tout noir, à l'exception de trois lignes de texte en

On peut, grâce à des instructions spécialisées, blanchir individuellement n'importe lequel des 240 × 200 points (ou «pixels») de l'écran haute résolution, ce qui permet d'obtenir des graphismes très détaillés.

Bien sûr, les commandes INK et PAPER permettent de choisir les deux couleurs qui seront mises en

présence.

Dans presque toutes les instructions « HRG» (Haute Resolution Graphique), il sera fait usage d'un « code FB» (pour Foreground-Background). La figure 5 donne la clé de ce code, légèrement différente que celle, erronée, figurant dans le manuel. En fait, le code FB sert uniquement à décider si l'opération à effectuer doit laisser une trace sur l'écran ou non comme nous allons le découvrir:

Codes FB (Foreground - Background): Figure 5

Occuleur du fond (PAPER)

couleur du devant (INK)

2 couleur du devant (INK)

3 sans effet (aucune inscription)

Lançons le programme de la figure 6, qui n'utilise que la fonction CURSET (impression d'un pixel).

L'écran bleu va progressivement s'émailler de points jaunes placés aléatoirement.

Statistiquement, il suffirait d'attendre «suffisamment longtemps» pour obtenir un écran uniformément jaune.

Transformons la ligne 30 en: 30 CURSET X, Y, Ø

et l'écran demeurera imperturbablement bleu. Idée saugrenue? Pas du tout, car les points placés par CURSET servent souvent de références à d'autres ordres, sans pour autant que l'on souhaite obligatoire-

```
Figure 6
 5 HIRES: PAPER 4: INK 3
10 X = (RND(1) # 200) + 20
20 \text{ Y} = (\text{RND}(1) \# 180) + 20
30 CURSET X, Y, 1
50 GOTO 10
```

ment les voir apparaître à l'écran (centres de cercles par exemple).

Lançons ainsi le programme de la figure 7: de petits cercles (qui ressemblent d'ailleurs plutôt à des ellipses...) vont progressivement couvrir tout l'écran.

Modifions la ligne 30 en: 30 CURSET X. Y. 1

et les centres des cercles seront matérialisés, ce qui n'est pas forcément conforme au but recherché.

L'utilisation du même code FB

Figure 7
5 HIRES: PAPER 3: INK 4
10 X = (RND(1) # 200) + 20
20 Y = (RND(1) # 160) + 20
30 CURSET X, Y, 0
40 CIRCLE 8, 1
50 GOTO 10

variante: ajouter 25 R = (RND(1) # 8) + 1

modifier 40 CIRCLE R, 1 option: ajouter 45 CIRCLE R, 0

1983 TAKKER THE

47870 BYTES FREE

dans une ligne supplémentaire : 45 CIRCLE R, Ø

permettra d'effacer les cercles sitôt tracés, ce qui peut constituer un effet intéressant.

Une petite variante permet aussi d'obtenir des cercles de rayons aléatoires, alors que le logiciel de la figure 8 rappelle certaines démonstrations souvent vues sur les salons!

Figure 8
10 HIRES: PAPER 4: INK 3
20 CURSET 110, 90, 1
30 FOR R = 1 TO 60 STEP2
40 CIRCLE R, 1
50 NEXT
60 WAIT 200
70 RUN

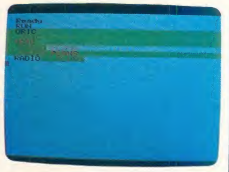
La fonction CURMOV, potr sa part, permet de déplacer, suivant quatre axes, le point abandonné par CURSET. Si le code FB est bien choisi, une trace peut être laissée lors de tels déplacements, ce qui est exploité par le programme de la figure 9, mettant à profit les touches fléchées du bas du clavier. On pourra utiliser avec profit la fonction de répétition automatique pour tracer des lignes assez longues.

Bien sûr, cette ébauche de logiciel pourrait facilement être améliorée afin de permettre des déplacements en diagonale, ou des «levers de crayon».

Figure 9
10 HIRES
20CURSET 100, 100, 1
25 A\$ = KEY\$
30 IF A\$ = CHR\$ (8) THEN CURMOV
-1, 0, 1
40 IF A\$ = CHR\$ (9) THEN CURMOV
1, 0, 1
50 IF A\$ = CHR\$ (10) THEN CURMOV
0, 1, 1
60 IF A\$ = CHR\$ (11) THEN CURMOV 0, -1, 1
70 GOTO 25



Commande directe de l'encre et du papier.

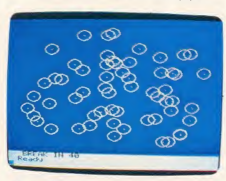


Utilisation du code ESCAPE

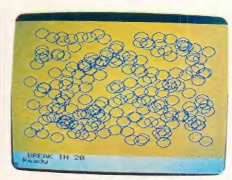


Aspect de l'écran a la mise sous tension.

Image formée par le programme de la figure 6.



Modification de la ligne 30 du programme de la figure 7.



Cercle de centre aléatoire.



Cercle de rayon aléatoire et de position de centre aléatoire.



Cercles concentriques.



Cercles concentriques (intervalle entre rayons très faible).

Citons encore la fonction DRAW, capable de tracer des droites entre deux points quelconques de l'écran, presque aussi simplement que des cercles!

Conclusion:

Voici, à notre sens, les bases qu'il est nécessaire de posséder pour tirer parti des ressources graphiques de l'ORIC 1. Nous n'avons bien évidemment pas épuisé le sujet, qui est vaste, et qui devrait apporter bien

Figure 10
10 FOR F = 80 TO 87
20 FOR G = 64 TO 71
40 PRINT CHR\$ (27); CHR\$ (F); CHR\$ (27); CHR\$ (G); CHR\$ (27); CHR\$
(76); «ORIC 1 EN COULEUR
60 NEXT G
7NEXT F

des satisfactions à nos lecteurs. Terminons avec le court programme de la figure 10, qui peut servir à une rapide mais impressionnante démonstration!

Patrick GUEULLE



Ce montage photo montre les possibilités couleur de l'ORIC. Lorsqu'une ligne est manquante, c'est que la couleur de l'encre correspond à celle des papiers.

Tracé des courbes en coordonnées polaires

Depuis que les ordinateurs existent, on cherche tous les moyens pour leur faire accomplir les tâches fastidieuses et répétitives, même si celles-ci ne sont guère compliquées. Le tracé — point par point — d'une fonction est l'exemple typique de ce que peut être une tâche fastidieuse. Nous l'avons donc confiée à l'ORIC 1 qui nous a conquis par sa simplicité d'utilisation.

Avant de donner quelques détails sur le programme et son mode de fonctionnement, nous rappellerons brièvement la définition des coordonnées polaires, puis nous en terminerons par quelques améliorations possibles et les modifications extrêmement simples transformant le programme de tracé des courbes de fonctions exprimées en coordonnées polaires en tracé de fonctions exprimées en coordonnées rectangulaires ou même paramétriques. Ces modifications seront agrémentées de quelques exemples que les lecteurs curieux pourront essayer.

Définition des coordonnées polaires

Dans le repère rectangulaire 0, x, y de la figure 1, la position du point M est définie par son abcisse x et son ordonnée y. On peut aussi définir la position de M par la distance qui le sépare de l'origine que, par habitude, on appelle : ϱ (rau), et par l'angle $M0x = \theta$ (teta). Grâce à des relations trigonométriques simples on α :

 $x = \varrho x \cos \theta$ $y = \varrho x \sin \theta$.

Ces deux relations sont utilisées dans le programme pour passer des coordonnées polaires en coordonnées rectangulaires. De la même manière, l'opération inverse : rectangulaire → polaire s'exécute grâce aux relations :

 $\varrho = \sqrt{x^2 + y^2} \\
\theta = \text{Arctg y/x}$

Tous les lecteurs connaissent les fonctions de la forme y = f(x), une polaire sera de la forme RAU = f(TETA). Dans le premier cas, x se déplace sur l'horizontale et à chaque x correspond un y. En reliant point par point tous les points M obtenus on dessine la courbe représentative de f(x). En polaire le principe est aussi simple : une droite issue du

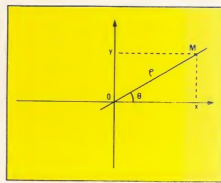


Figure 1 - Définition des coordonnées polaires.

point fixe 0 tourne par exemple de $\theta = 0$ à $\theta = 2\Pi$ (1 tour). Sur cette droite, on place le point M distant de l'origine 0 d'une quantité ϱ : RAU. En reliant point par point tous les points M obtenus on dessine la courbe représentative de f(TETA).

Le programme

Ce programme, ne comportant que 42 lignes est extrêmement simple. Dès que l'on tape RUN Oric demande la couleur du fond. Noir ou bleu donnent les meilleurs résultats et l'on rentrera donc 0 ou 4 en tapant:

RETURN

```
INPUT « COULEUR DU PAPIER » ; C
        INPUT « FACTEUR D'ECHELLE » ; FE
        INPUT « FONCTION A TRACER » ; A$
   40
        HIRES
   50
        PAPER C
        REM IMPRESSION DU BANDEAU
   60
        CURSET 30, 10, 0
   70
   80
        FILL 10, 1, 17
   90
        CURSET 36 + LEN (A$) * 7, 10, 0
 100
        FILL 10, 1, C + 16
        REM INSCRIPTION DE LA FONCTION A TRACER
 110
 120
        CURSET 36, 11, 0
FOR A = 1 TO LEN (A$)
 130
        CHAR ASC (MID$ (A$, A, 1)), 0, 1
 140
  50
        CURMOV 6, 0, 0
 160
        NEXT A
 170
        REM TRACE DES HORIZONTALES FOR N=0 TO 2
 180
        CURSET 0, N * (100.5 - 0.5 * N), 1
  90
200
        DRAW 239, 0, 1
210
       NEXT N
       REM TRACE DES VERTICALES
230
       FOR N = 0 TO 2
CURSET N * (117.5 - 0.5 * N) + 6, 0, 1
240
250
       DRAW 0, 199, 1
260
       NEXT N
270
       REM IMPRESSION DE Y, X, O
280
       CURSET 125, 0, 1
290
       CHAR 121, 0, 1
300
       CURSET 230, 190, 0
       CHAR 120, 0, 1
320
      CURSET 125, 102, 0
       CHAR 48, 0, 1
       REM CALCUL DE LA FONCTION
350
       FOR TETA = 0 TO 2 * PI STEP PI/100
      RAU = .5 + COS (TETA)
REM CONVERSION DES COORDONNEES POLAIRES EN
360
370
       RECTANGULAIRES
380
       X = RAU * FE * COS (TETA)
       Y = RAU * FE * SIN (TETA)
390
400
      REM TRACE DE LA COURBE
CURSET 123 + X, 100 - Y, 1
410
420
      NEXT TETA
```

Spirale d'archimède $\begin{array}{ll} \varrho = \alpha \theta \\ \varrho = \alpha \left(\cos 2\theta\right) \frac{1}{2} \\ \varrho = \alpha \left(1 + \cos\theta\right) \\ \varrho = \alpha \ln \theta \\ \end{array}$ Spirale logarithmique

Puis de la même manière pour le facteur d'échelle qu'il est important de ne pas choisir trop élevé pour ne pas sortir de l'écran.

50 RETURN

Dans tous les exemples qui seront donnés et illustrés par les photos on peut prendre FE = 50. Lorsque l'on ne connaît pas l'allure de la courbe, on peut procéder par tâtonnements en commençant par une faible valeur. 5, 10, ou 20.

L'introduction du nom de la fonction n'est pas aussi simple... Comme vous le savez probablement déjà, l'ORIC présente quelques défauts de jeunesse. Admettons que l'on veuille écrire, tracer une cardioïde on tape donc :

RAU = 1 + cos (TETA) RETURN

ORIC répond aussitôt ILLEGAL QUANTITY ERROR IN 140. La solution est simple : recommencer, au deuxième essai

RAU = 1 + cos (TETA)RETURN

est accepté sans histoires. Cette double opération doit donc être effectuée, malheureusement, à chaque nouveau chargement de programme. Dès la deuxième courbe tout fonctionne normalement. On se reportera à l'organigramme et au listing si l'on tient à disséquer et à analyser le programme dans ses moindres recoins.

L'ORIC, tout d'abord, passe en mode graphique haute résolution : ligne 40, puis imprime un bandeau rouge dans lequel il inscrit le nom de la fonction à tracer CARDIOÏDE ou son expression mathématique : RAU = 1 + cos (TETA). Il trace ensuite le cadre et les axes abcisse et ordonnée, il place l'origine O, puis x et y et exécute enfin le tracé de la fonction.

Dans la plupart des cas, une variation d'un tour suffit. Si une variation plus importante est nécessaire on changera la ligne 350: pour 3 tours.

350 FOR TETA = 0 TO 6 × PI STEP PI/100

A chaque nouvelle courbe la ligne 360 doit être modifiée et représente l'équation mathématique de la courbe.

Exemples:

Pour une cardioïde:

360 RAU = 1 + cos (TETA)

RUN

COULEUR DU PAPIER
? 4

RETURN

FACTEUR D'ECHELLE
? 50

RETURN

FONCTION A TRACER

RAU = 1 + cos (TETA)

On pourra ensuite faire RAU = $0.2 + \cos(\text{TETA})$, RAU = $0.5 + \cos(\text{TETA})$ et RAU = $2 + \cos(\text{TETA})$. Pour une spirale d'Archimède :

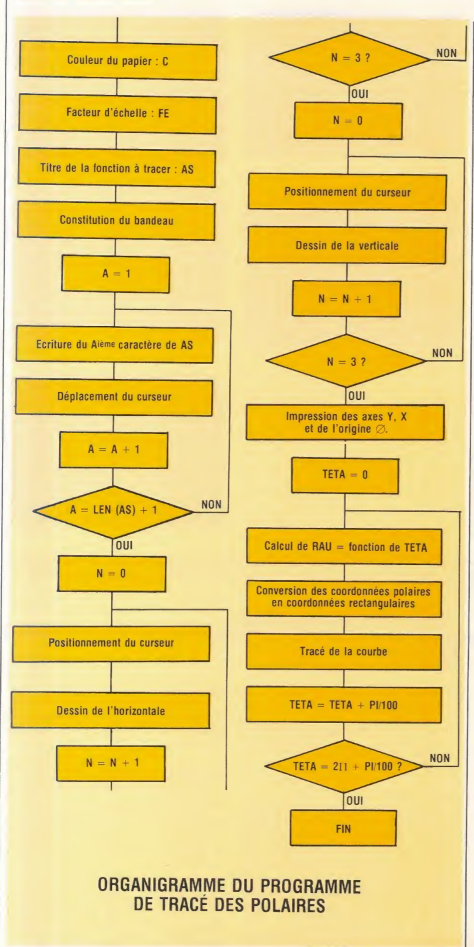
360 RAU = TETA
350 FOR TETA = 0 TO 6 * PI STEP
PI/100
RUN
COULEUR DU PAPIER
? 0
RETURN
FACTEUR D'ECHELLE
? 4
RETURN
FONCTION A TRACER
SPIRALE
RETURN

Pour une spirale logarithmique de la forme $\varrho = \alpha e^{-n\theta}$. Cette spirale s'enroule autour de l'origine.

360 RAU = EXP (- TETA/5) 350 FOR TETA = Ø TO 6 * PI STEP PI/100

Suivi des mêmes opérations que précédemment avec un facteur d'échelle de 50. On pourra essayer

Micro Informatique



les spirales logarithmiques de la forme $\varrho = \alpha e^{n\theta}$.

360 RAU = EXP (TETA/10)

Cette spirale se déroule, il est important de ne pas choisir FE trop grand: on prendra FE = 15.

Les courbes les plus surprenantes sont obtenues en tracant:

RAU = cos (3 * TETA/2)

RAU = cos (2 * TETA) RAU = cos (5 * TETA/2)

RAU = cos (4 * TETA)

qui donnent une famille de trèfles, pour lesquels on prend FE = 50.

Modifications du programme

Tracé des courbes en paramétrique. Suppression des lignes 360, 370, 380, 390. Introduction des équations de la courbe en 360 et 370. Réintroduction du facteur d'échelle en 380 et 390. D'une manière générale, on a:

360 X = f(TETA)

370 Y = g (TETA)380 X = X * FE

390 Y = Y * FE

Exemple pour une astroïde :

360 $X = (COS (TETA)) \uparrow 3$

370 $Y = (SIN (TETA)) \uparrow 3$ Courbe que nous vous laissons découvrir en prenant FE = 60. Ou encore pour une néphroïde.

360 X = 3 * COS (TETA) -

COS (3 * TETA)

370 Y = 3 * SIN (TETA) -

SIN (3 * TETA)

Et finalement pour une cycloïde : $360 ext{ X} = \text{TETA} - \text{SIN} (\text{TETA})$

 $370 \quad Y = 1 - \cos (TETA)$

Pour les courbes y = f(x), il n'y a aucun problème on supprime les lignes 360 à 390. La ligne 360 n'est plus utilisée et on écrit réécrit la ligne 350.

FOR X = -A TO

X = + B STEP C

Y = f(x)

380 X = X * FE

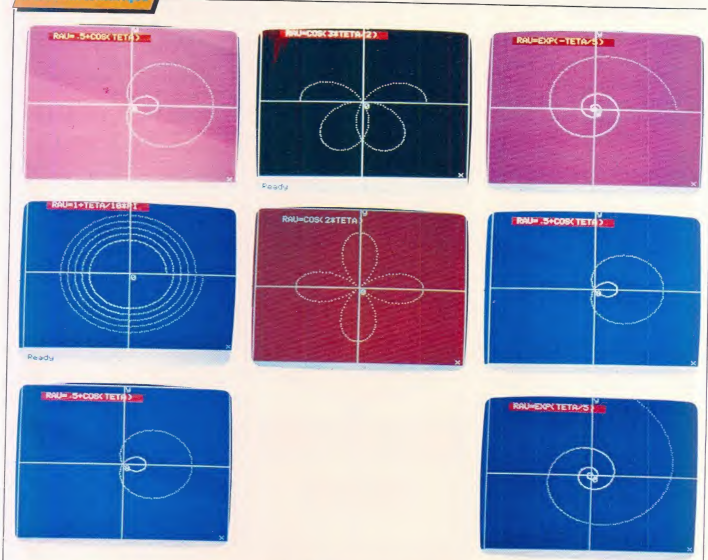
390 Y = Y * FE

Où A, B et C représentent des nombres réels choisis par l'utilisateur et f (X) la fonction que l'on désire tracer.

Nous espérons qu'au travers de ces lignes vous serez conquis par l'ORIC comme nous l'avons été. Bien que ce programme soit très utile nous aborderons un problème plus concret : le tracé des courbes de réponse des filtres dans un prochain numéro.

F. De DIEULEVEULT

Micro Informatique



Voici un exemple de graphes obtenus avec l'ORIC I, dans le cartouche rouge est indiqué la fonction tracée. Ces photographies ont été prises sur le moniteur couleur RTC VCC 90 décrit dans le numéro précédent et dans celui-ci . On peut apprécier la qualité obtenue avec le tube haute résolution.

Infos

Festival International Son et Image 1984 Paris - Palais du C.N.I.T. - La Défense - 11 au 18 mars

Le FESTIVAL INTERNATIONAL SON et IMAGE 1984 se tiendra, du 11 au 18 Mars, à Paris au Palais du C.N.I.T. - La Défense.

Exposition

L'exposition internationale présentera l'ensemble des matériels, systèmes, programmes et services de l'audiovisuel électronique:

 HAUTE-FIDELITE, électroacoustique professionnelle et grand public;

- Vidéo ;

 Autoradio et équipements de communication pour véhicules;

 Electronique individuelle, domestique et de loisirs (ordinateurs individuels, jeux électroniques, musique électronique...).

Animation

Il est prévu une large participation des sociétés de radiodiffusion et télévision officielles et privées, de T.D.F., de la D.G.T. ainsi quer des principaux services publics ou collectifs concernés.

Outre l'animation assurée par ces différents organismes, le Festival présentera des manifestations à caractère informatif, culturel ou distractif.

Journées professionnelles

Les 3 premières journées (11 - 12 - 13 mars) seront exclusivement réservées aux professionnels et aux utilisateurs institutionnels.

Ouverture au public

Le Festival sera ouvert au public du 14 au 18 mars :

- Mercredi, Jeudi, Vendredi de 12 h à 21 h.
- Samedi, Dimanche de 10 h à 20 h.

Informations

Société pour la Diffusion des Sciences et des Arts (S.D.S.A.), 20, rue Hamelin, 75116 PARIS. Tél.: (1) 505.13.17 - Télex: 630 400 F.

Réalisation



Système TV multistandard : Dépense TTC



Ce second article concernant la description du moniteur couleur RTC VCC 90 donne les détails nécessaires à l'assemblage correct du kit. A ce propos, il nous semble essentiel de préciser que vu l'importance de la réalisation et de son coût, la manipulation délicate du tube couleur, les dangers existant au niveau de la mise au point relatifs à la présence de tensions de 7 à 25 kV à certains points de montage; il est fortement conseillé de posséder une bonne pratique des montages complexes.

Pour ceux qui souhaiteraient utiliser ce moniteur couleur exclusivement comme maillon d'une chaîne vidéo, associé au récepteur multistandard, à un magnétoscope ou à des consoles de jeux vidéo, il sera possible d'équiper le système de base d'un tube de 51 cm, moyennant une légère augmentation de prix, sans modification de la partie électronique. Une garantie de 6 mois est assurée sur le tube par RTC à la condition qu'un assemblage parfait du kit ait été effectué. Enfin, le remplacement de l'alimentation à transformateur par une alimentation à découpage (sous-ensemble RTC également) sera donné dans notre prochain numéro.

Le déviateur

Chaque déviation résulte de la mise en série de deux bobines. Le déviateur trame est bobiné en tore et la bobine équivalente vaut alors 29,1 mHen série avec une résistance de 11 Ω . Les connexions du dévia-

teur trame sont accessibles aux bornes l et 6 du bornier. Le déviateur ligne est bobiné en selle. La charge ainsi créée est alors équivalente à une self de 1,78 mH en série avec une résistance de l,8 Ω . Les extrémités du déviateur ligne sont alors disponibles aux bornes 3 et 4 du

connecteur qui reçoit en outre un réseau R, C de compensation.

Protection vis-à-vis des champs magnétiques

Nous avons vu que les champs magnétiques externes pouvaient in-

Réalisation

fluencer la trajectoire des faisceaux, il est donc nécessaire de les protéger de toute pollution magnétique par un blindage.

Le blindage est assuré par le masque du tube et par une pièce tronconique placés à l'intérieur du tube. Ce blindage n'est pas suffisant, on devra effectuer une opération supplémentaire: la désaimantation. La désaimantation fait intervenir un champ magnétique initialement intense, puis graduellement décroissant.

Le champ magnétique alternatif de désaimantation est réalisé par une ou deux bobines parcourues par un courant alternatif décroissant. Le schéma de la figure 14 rend compte du circuit utilisé pour générer le courant représenté à la même figure. Nous verrons dans un prochain paragraphe l'aspect et la disposition de la bobine ainsi que son montage contre le tube.

Réalisation pratique

Les figures 15 à 22 donnent respectivement le tracé des pistes et le schéma d'implantation des composants pour les cartes numéro 1 à 4. Ces implantations doivent être parfaitement respectées : le bon composant étant à la bonne place.

On remarquera, dans la nomenclature des composants, que certaines résistances doivent être du type aggloméré et ne peuvent en aucun cas être remplacées par des résistances à couche.

Pour une résistance à couche, la couche est disposée en spirale autour du bâtonnet. Lorsque l'on applique, aux bornes de cet élément, une importante différence de potentiel, il peut se produire un phénomène de claquage entre chaque « spire », la résistance se trouve alors en court-circuit. Ce phénomène, qui n'existe pas avec les résistances agglomérées, peut avoir des effets destructifs et l'on se gardera d'effectuer des modifications.

De la même manière, on respectera la tension de fonctionnement des divers condensateurs et la puissance de certains potentiomètres.

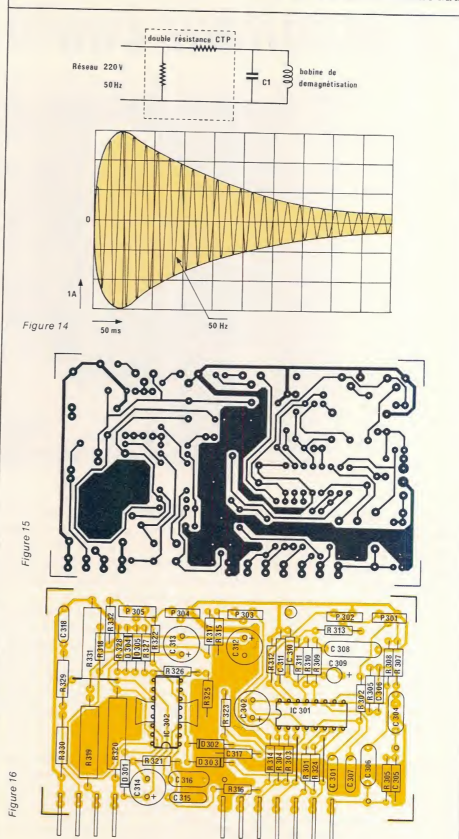
Plusieurs transistors devront être refroidis énergiquement et, à cet effet, on devra prévoir un morceau d'aluminium, ou de cuivre, en contact thermique avec la masse, mais électriquement isolés.

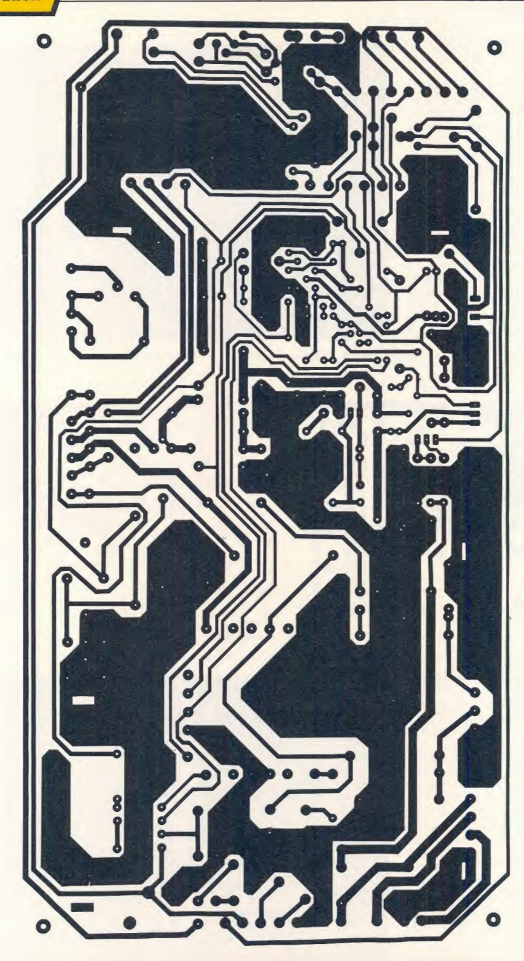
À la fin des opérations de mon-

tage, on dispose donc d'un châssis VCC 90. Comparons ce châssis aux divers élements que nous trouvons dans le carton comportant tous les câbles de liaison et le châssis.

L'ouverture de carton contenant le VCC 90 (Kit)

Avant d'effectuer le montage, il est nécessaire de faire l'inventaire du kit





Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 431

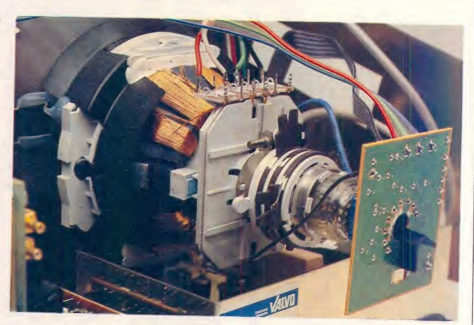
Figure 17

Réalisation

VCC 90. Le carton comprend 10 éléments que l'on reconnaîtra aisément.

Le châssis VCC 90, ensemble de 3 cartes; une carte-mère et deux cartes placées perpendiculairement à la carte-mère. On repèrera le potentiomètre de concentration (FOCUS) facilement repérable grâce au paralléllépipède gris et l'axe noir le traversant. De ce potentiomètre est issu un fil d'une vingtaine de centimètres, muni à son extrémité d'une cosse. Ce câble véhicule la tension de concentration VG3 et sera relié au picot placé sur la carte culot.

La carte culot : cette carte reçoit le support des broches du tube et quelques composants. On notera la présence des éclateurs : endroits dépourvus de vernis épar-



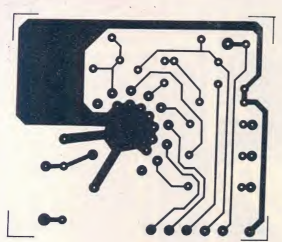


Figure 19

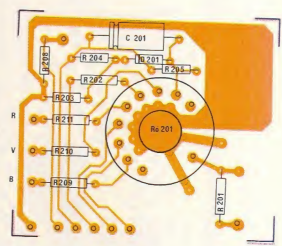
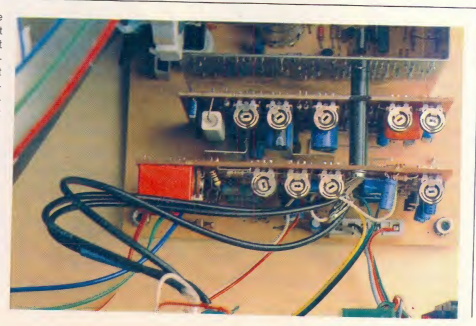
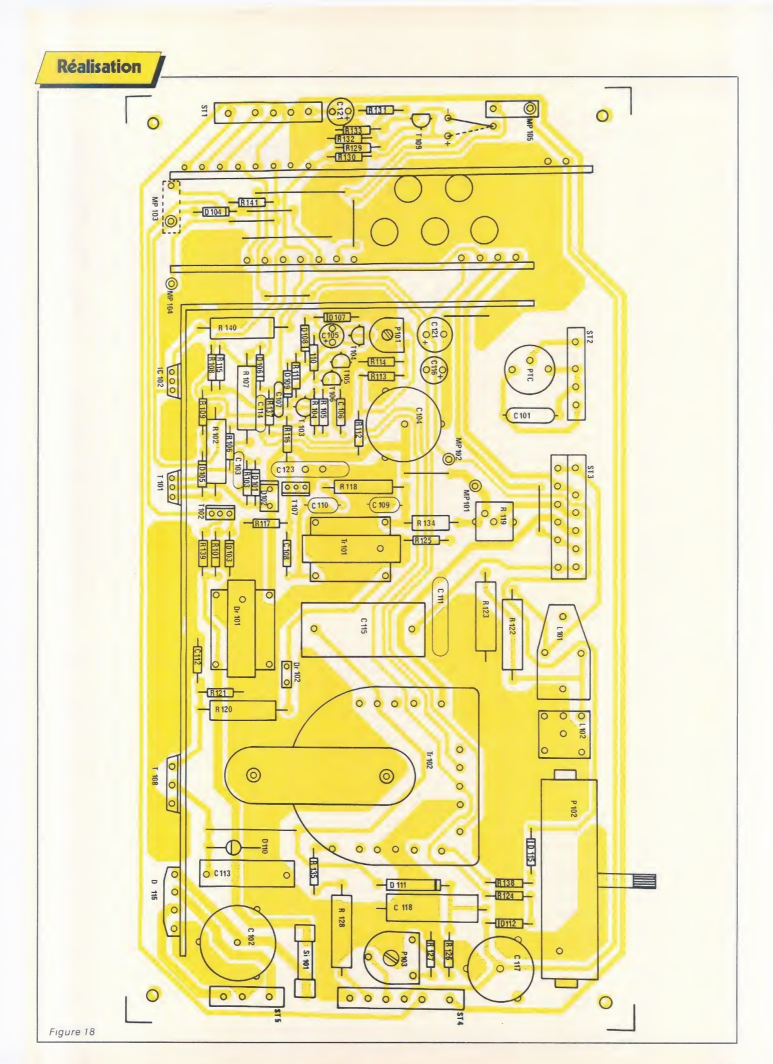


Figure 20

gne et ouverture rectangulaire dans le circuit. De la carte culot sont issues deux masses de fils et un fil noir qui sera relié à l'aquadag du tube. La nappe grise est soudée à la carte culot et comporte à son extrémité un connecteur à six bornes qui s'enfichera dans la partie mâle correspondante, solidaire du VCC 90. La deuxième nappe est constituée de trois fils rouge, vert et bleu espacé d'environ 1 cm. Cette nappe, soudée à la carte culot, comporte à son extrémité un connecteur à 3 bornes qui trouve son homologue sur la carte vidéo — TDA 3501 —. Ces trois câbles véhiculent le signal appliqué aux cathodes. Le câble spécial réduit la diaphotie : interférence entre les voies de couleur.

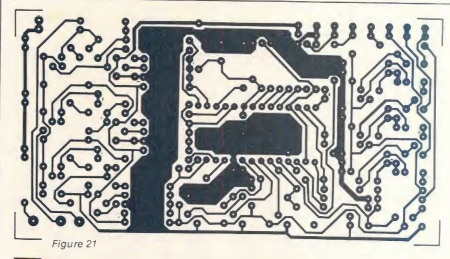




— Le câble THT est facilement reconnaissable puisque dénudé à une extrémité et muni, à l'autre extrémité, d'une capsule de protection. A quelques centimètres de l'extrémité dénudée, la tresse de masse est apparente et cela est tout à fait normal. En effet, la tresse de masse devra être en contact avec le zéro électrique du châssis ou éventuellement en contact de l'aquadag. Mais attention, aucun élément : fil, tresse de masse etc... ne devra être soudé à la tresse. En chauffant la tresse, on risquerait de modifier les caractéristiques de l'isolant et particulièrement son épaisseur, il s'ensuivrait alors d'inévitables claquages entre l'âme portée au potentiel 25 kV et la tresse de masse au zéro. La partie du fil comportant la tresse apparente sera soit glissée dans l'encoche prévue sur la pièce d'aluminium faisant office de dissipateur soit glissée sous la tresse de masse venant au contact de l'aguadag comme nous le verrons par la

L'extrémité dénudée du câble THT viendra se loger dans le « puits » du transformateur THT repéré par un clip rouge. Cette opération est quasiment irréversible et devra, par commodité, être effectuée à la fin du montage du moniteur.

- La tresse de masse : la tresse mesure environ 45 cm et est pourvue, aux deux extrémités, d'une boucle qui sera passée dans les oreilles de fixation du tube.
- Le ressort : utilisé avec la tresse de masse, il assure une bonne tension et un bon contact électrique tresse-aquadag. Nous reviendrons sur ces deux éléments dans le paragraphe consacré au montage final.
- Le cordon d'alimentation du déviateur est constitué d'une nappe de quatre fils dénudée à une extrémité et reliée de l'autre côté à un connecteur à 6 broches. Les broches du milieu sont court-circuitées et l'insertion du connecteur assure la liaison d'alimentation (135 V) entre l'alimentation à découpage et l'amplificateur de balayage lignes. Le châssis VCC 90 ne peut donc fonctionner qu'en présence de ce connecteur. Lorsque ce connecteur est en place, les bobines du déviateur doivent impérativement être soudées aux câbles correspondants.



Les câbles extrêmes de la nappe de quatre fils correspondent au déviateur ligne et les câbles du milieu au déviateur trame. Nous reviendrons aussi sur ce point au cours du montage.

Figure 22

Les connecteurs 3 et 5 bornes correspondent aux entrées et sont donc livrés sans câble. L'utilisateur doit donc les équiper. Deux fils soudés aux extrémités du connecteur 3 broches pour l'alimentation provenant du secondaire du transformateur 60 V-70 VA. Cinq fils pour le connecteur 5 broches destinés aux entrées R, V, B, synchro et masse.

 La bobine de démagnétisation munie en son centre d'un connecteur pour son alimentation.

Le câble d'alimentation de la bobine de démagnétisation. Ce câble est prévu pour alimenter une ou deux bobines — selon la taille du tube —.

Ayant effectué l'inventaire, on peut alors passer à l'élément le plus fragile : le tube.

Le carton contenant le tube

Vous venez de faire l'acquisition du tube et vous êtes certainement impatient de voir ce qui se trouve derrière cet écran que vous avez l'habitude de regarder. Soyez curieux, certes, mais prenez quelques précautions élémentaires. Le tube devra être sorti du carton en le saisissant par deux oreilles diagonalement opposées. Il peut alors être posé sur une table, en intercalant entre la table et l'écran une plaque de mousse disponible dans ce même carton. Ce tube, avant de vous être livré, a été soumis à divers contrôles. contrôles visuels destinés à s'assurer de la qualité de l'état de surface de la dalle de verre.

Le tube ne peut donc être rayé et c'est pourquoi on prendra toutes ces précautions en le posant sur un support souple. On trouve en outre sur l'écran une feuille transparente assurant une légère protection. Cette feuille doit rester en place jusqu'à la phase finale et ne sera ôtée qu'au

Réalisation

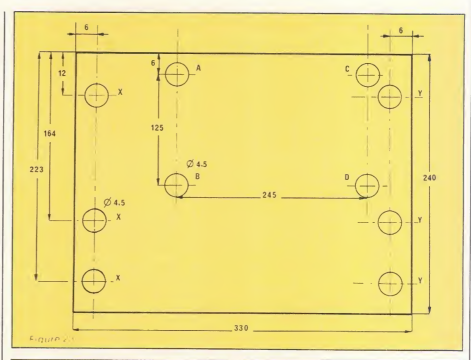
dernier moment: lorsque tous les réglages auront été effectués et que le moniteur ne sera plus destiné qu'à son usage normal. Sachez en outre que le col du tube est fragile et qu'il ne faut, bien évidemment, ni forcer ni donner de choc sur cette partie du tube, qu'aucune modification ne peut être tolérée sur la ceinture métallique ceignant la dalle: pas de soudure et pas d'opérations mécaniques, que les oreilles de fixation ne devront ni être tordues ni être sciées. Ces impératifs ne visent que votre sécurité.

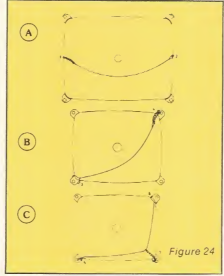
On remarquera le déviateur collé sur le tube, faut-il préciser que sa position ne doit pas être modifiée ? Et finalement : les électrodes du tube sont protégées par un cabochon en plastique qui restera en place jusqu'au moment où l'on placera la carte culot.

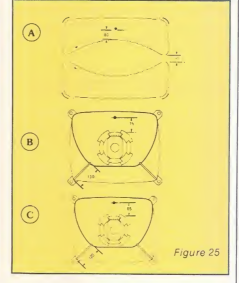
La dernière recommandation est d'ordre électrique. Nous avons vu que le tube pouvait être assimilé à un condensateur entre l'aquadag et le contact d'anode, ce tube ayant été essayé, les condensateurs équivalents peuvent être chargés — même après plusieurs jours —, la première opération consistera à décharger le tube. Inutile de préciser que cette décharge ne doit pas avoir lieu en plaçant son doigt dans le contact d'anode... On se munit donc d'un câble avec deux fiches banane par exemple et on assure la liaison entre l'aquadag, revêtement graphité externe du tube, et le contact d'anode puis on répète cette opération entre la ceinture métallique, en pinçant le fil sur une oreille, et le contact d'anode. Si le tube est chargé on pourra observer une petite étincelle au moment de la fermeture du circuit. Vous avez maintenant tous les atouts pour réussir le montage de votre moniteur que nous abordons sans plus tarder.

Le montage du moniteur : Tube, VCC 90, pièces mécaniques

Les pièces mécaniques sont au nombre de cinq : deux flasques latérales, deux montants verticaux et un châssis constitué par une plaque de PVC de dimensions : 240 × 330 × 5 mm. Le plan de perçage de cette plaque est donné à la figure 23. Des efforts seront faits auprès des revendeurs pour que les quatre premières pièces puissent être fournies avec le tube ou le châssis VCC 90.







La première opération consiste à mettre en place la tresse de masse et le ressort. On s'aidera pour cela des schémas de la figure 24. La tresse de masse est accrochée à deux oreilles de fixation diagonalement opposées, 5 et 6, au schéma de la figure 24. Le ressort assure une tension entre le milieu de la tresse et une troisième oreille. Si l'on imagine une droite D passant par les points 5 et 6, on notera que la connexion d'anode (THT) appartient au plan supérieur et que le parcours de la tresse se situe dans le plan inférieur. Cette disposition devra toujours être respectée ainsi que l'orientation : anode vers le haut. Si le châssis VCC 90 a été réalisé par vos soins, il est alors facile, avant la mise en place du ressort de glisser le cordon THT entre la tresse de masse et l'aquadag, dans le cas

contraire le cordon peut être coincé dans l'encoche du dissipateur prévue à cet effet.

La deuxième opération illustrée par le schéma de la figure 25 est relative à la mise en place de la bobine de désaimantation. La bobine est maintenue par des serre-câbles (Panduit par exemple) fixés aux quatre oreilles. Les cotes données à la figure 25 sont suffisamment explicites pour qu'il ne soit pas nécessaire de s'étendre sur le sujet. On placera le connecteur de la bobine de démagnétisation juste en dessous du déviateur. Le tube est alors équipé et l'on peut procéder, avec la visserie adéquate, au montage des flasques et de la plaque de PVC. On notera, au milieu de la tresse de masse, la présence d'une cosse femelle qui recevra le câble de masse en prove-

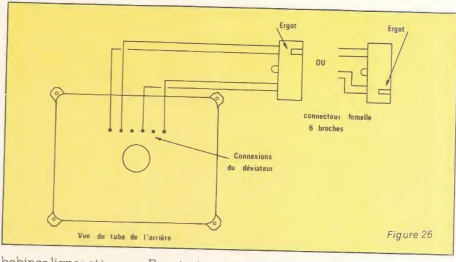
nance de la carte culot. Sur le schéma de la figure 23, plan de perçage de la plaque de PVC, les trois trous notés X font référence à la flasque gauche lorsque l'on regarde l'écran du moniteur et les trous notés Y sont destinés au maintien de la flasque droite. Les trous notés A, B, C, D servent, au moyen d'écrous et contre-écrous au maintien du châssis VCC 90. La carte-mère du châssis VCC 90 n'est pas une carte traditionnellement en époxy mais en mat de verre, ce matériau, moins coûteux, est largement employé dans l'industrie. Si l'on doit agrandir les trous de fixation on agira avec moultes précautions car le mat de verre est fragile et facilement cassant.

Les tensions présentes sur le châssis: jusqu'à 7 KV pour la tension de focalisation interdisant l'emploi de bakélite, on s'orientera donc vers un support traditionnel: résine époxy. À ce stade, toutes les opérations d'assemblage mécanique sont accomplies et l'on peut passer aux raccordements électriques.

Les liaisons électriques

On procédera par étapes en vérifiant toutes les liaisons avant de passer à la phase finale : la mise sous tension.

En s'aidant du schéma de la figure 26, on soudera les extrémités libres du cordon déviateur au bornier numéroté l à 6. Il est important de suivre rigoureusement cette disposition pour éviter une inversion des



bobines lignes et trames. En principe cette inversion a un effet destructif sur les composants du balayage ligne et balayage trame. En fait le circuit intégré TDA 2655 B est protégé contre les surcharges et les court-circuits et une inversion aboutit à un non fonctionnement total du moniteur : pas de balayage trame, balayage ligne insuffisant se traduisant par des tensions trop faibles sur toutes les électrodes du tube. Quoi qu'il en soit, le raccord déviateur-châssis sera soudé conformément au schéma de la figure 24 sans se soucier de la position de l'ergot de repérage sur le connecteur. La position de l'ergot détermine le sens de l'image Haut-Bas et nous verrons au moment de la mise au point que le connecteur peut être placé dans un des deux supports prévu sur le VCC 90, le premier donnant la position arbitraire Haut-Bas et le second la position Bas-Haut. On placera le

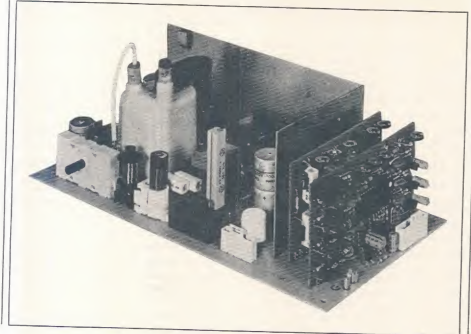
connecteur dans l'embase correspondante: embase correspondante: embase 3 position A ou B en se référant au schéma de la figure 27 qui définit la position des six embases.

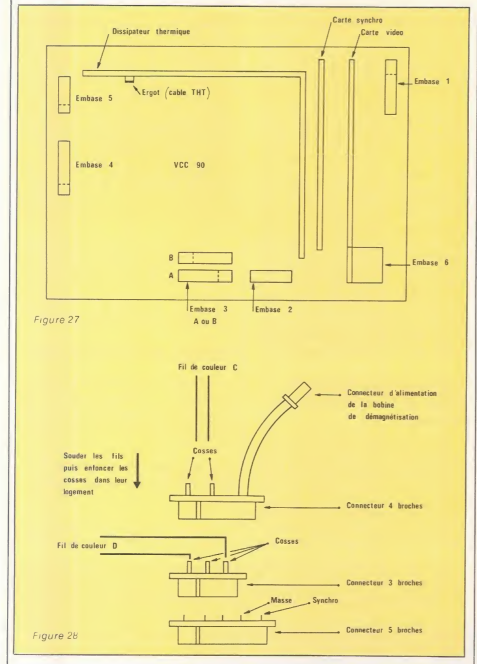
On place alors la carte culot. Il n'y a, grâce à un détrompeur, aucune erreur d'orientation possible et cette opération sera faite sans forcer. La nappe de fils gris rejoint l'embase 4, la nappe des fils R, V, B l'embase 6, le fil noir muni d'une cosse se loge dans la cosse femelle placée au centre de la tresse de masse. Ce câblage de la carte culot se termine par la liaison potentiomètre de focus-picot de la carte culot.

On peut alors passer à l'étape suivante: mise en place du câble de liaison de la bobine de démagnétisation. Il se peut que le câble livré avec le châssis soit prévu pour un tube de plus grande dimension donc équipé de deux bobines. Si tel est le cas on réduira ce câble de manière à obtenir la configuration de la figure 28. Les deux cosses libres recevront un câble qui sera par la suite relié au secteur 220 V; utilisez pour ce câble une couleur différente de celle utilisée pour le câble de l'embase 5.

Le câble de liaison de la bobine de démagnétisation sera alors placé entre ladite bobine et l'embase n° 2.

On peut alors terminer le montage, comme prévu, par la mise en place du cordon THT. La partie dénudée du câble THT s'enfonce de cinq à six centimètres dans le «puits» rouge (le plus profond) du transformateur. Il ne reste alors qu'un centimètre de gaine blanche, apparente au dessus du clip rouge. La partie — âme dégagée — est passée sous la tresse de masse ou dans l'ergot du dissipateur, puis on assure le contact d'anode. Pour ce faire, on





inverse la concavité de la têtine de manière à dégager les contacts puis l'on passe une par une les deux pièces métalliques dans le contact d'anode. Ces deux pièces fonctionnent comme un ressort; il ne reste alors qu'à redonner à la têtine sa forme originale. Si la pièce est bien en place elle peut pivoter mais ne peut s'arracher. Le moniteur est alors assemblé mais il lui manque deux câbles qui le relie à l'environnement extérieur: le câble d'alimentation 60 V, 70 VA et le câble transportant les informations R, V, B, masse, synchronisation.

La figure 28 rend compte de la simplicité des dernières opérations de câblage. Le connecteur à 3 broches reçoit, sur les broches extrê-

mes, 2 fils de couleur D. La différenciation des couleurs prend ici tout son sens. En effet, les fils de couleur D seront reliés au secondaire du transformateur 60 V et les fils de couleur C au primaire du transformateur. Ce même primaire est alimenté par le secteur 220 V 50 Hz. Vérifiez et revérifiez le câblage, une inversion des couleurs C et D détruirait inévitablement le moniteur. Le connecteur 3 broches s'associe avec l'embase 5 et le connecteur 5 broches, entrées R, V, B, masse et synchronisation s'associe avec l'embase 1.

Avant la mise sous tension, vérifier une dernière fois votre travail, assurez-vous qu'il n'y a pas d'oubli: fil de masse, câble THT libre à une extrémité. Tout est correct? Alors passons à la mise sous tension. Relier le circuit primaire du transformateur: prise câble, interrupteur et éloignez le transformateur d'alimentation.

Mise sous tension

A la mise sous tension il ne doit rien se passer, rien de plus que lorsque vous mettrez en route le classique téléviseur. Le balayage fonctionne et on reconnaît le sifflement très aigu qui est fonction de la position du potentiomètre réglant la fréquence centrale du TDA 2593, proche de 15625 Hz. Au même moment les capacités anode-aquadag et anode-ceinture se chargent et la charge se traduit par un léger crépitement qui semble provenir de toute la surface de l'écran. On peut constater qu'une feuille de papier suspendue à quelques centimètres de l'écran est attirée et reste plaquée sur l'écran.

Dans les instants qui suivent, l'écran s'illumine et prend une couleur quelconque fonction de la position des divers potentiomètres de réglage: cut-off, gain vert, gain bleu, contraste, lumière. Dans le cas d'un réglage correct, la totalité ou une partie de l'écran s'il n'y a pas de signal de synchronisation, devient blanc. Cette étape s'achève en s'assurant qu'il n'y a ni consommation excessive, ni dégagement de chaleur anormal. Si tel est le cas, nous abordons la dernière étape: la mise au point.

Mise au point et réglages

Certains points sont portés à des potentiels élevés: 7 KV pour la tension de concentration et 25 KV pour la tension d'anode; au cours des opérations de réglage on prendra les précautions d'usage: ne jamais entrer en contact avec les pièces sous tension exceptés les curseurs des potentiomètres de réglage. Si pour une raison quelconque le châssis VCC90 doit être démonté - 4 vis ABCD — on coupe l'alimentation au primaire du transformateur et on décharge le tube. Pour décharger le tube, prendre un cordon muni de deux pinces crocodiles, la première en contact avec la tresse de masse et la deuxième sur la partie métallique d'un tournevis à manche isolant.

Réalisation

Glisser la pointe du tournevis sous la têtine — sans toucher celle-ci — jusqu'au claquage annonciateur de la décharge des capacités.

Pour les réglages, tous les potentiomètres sont en position médiane.

Vérification de la tension d'alimentation

Comme nous l'avons dit précédemment, la tension d'alimentation est déterminée par la position du potentiomètre P 101. Ce potentiomètre est immobilisé avec un vernis et l'on se bornera à la vérification de la valeur de la tension d'alimentation en utilisant un voltmètre ayant une résistance d'entrée supérieure à 50 K Ω par volt. L'appareil étant connecté sur le calibre 200 V, on devra lire 135 V en prélevant la tension au point MP101. Si la tension est très diffférente, ne pas modifier la position de P101 mais vérifier le circuit d'alimentation: tension alternative fournie au secondaire en charge, puissance du transformateur et câblage.

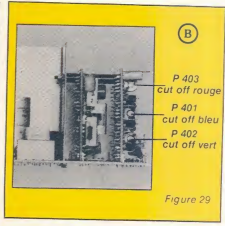
Le réglage des tensions de «cut-off» des canons

Eteindre le moniteur et changer la position du cavalier BR101. En passant de la position normale Br101 à la position de réglage Br101A on coupe l'impulsion Sandcastle et le balayage vertical. Mettre les poten-

tiomètres de lumière et de contraste au minimum — curseurs de P406 et P407 vers le cavalier Br 101 A. Mettre le moniteur en route. Régler les potentiomètres P401, P402 et P403 pour mesurer environ 170 V aux points communs R452, R209 puis R453, R210 et R454, R211. Ces points sont facilement accessibles puisqu'ils représentent les extrémités du câble R, V, B, la mesure peut être faite directement sur la carte culot. Une ligne de couleur, horizontale, apparaît alors au milieu de l'écran. Avec les potentiomètres P103, régler la tension de G2 pour qu'une seule couleur primaire soit reconnaissable. Diminuer la tension de cut-off des deux couleurs manquantes avec les potentiomètres correspondant P401... P403 jusqu'à ce que le trait soit par-faitement blanc. Eteindre le moni-teur et replacer le cavalier dans sa position originale: Br 101. Le balayage vertical et l'impulsion Sandcastle sont alors remis en service.

Ajustement du niveau du blanc, de la lumière et du contraste

Cette opération sera menée de préférence avec la mire décrite dans le numéro précédent. Les signaux de sortie R, V, B, OV, synchronisation de la mire seront connectés aux entrées correspondantes du moniteur. Le potentiomètre P 406 permet de régler la luminosité de l'image et le



potentiomètre P407 le contraste.

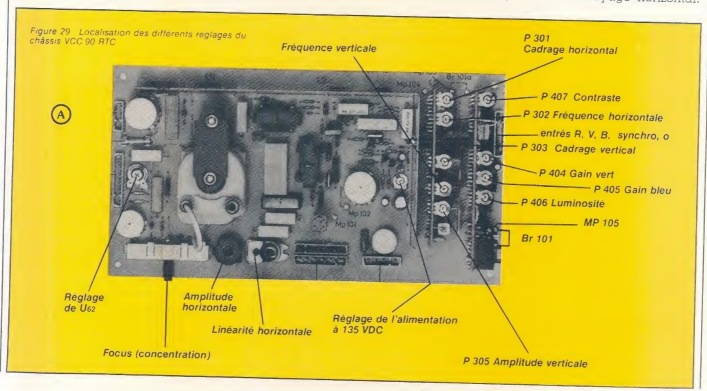
On ajuste alors les potentiomètres P404 et P405 pour fixer le niveau du blanc, en utilisant la bande située à l'extrême gauche. Les opérations de réglage sur les étages vidéo sont terminées, il reste alors à régler la concentration des faisceaux.

Réglage de la concentration

On utilise une image fortement contrastée — mire de barres — et l'on ajuste le potentiomètre P102 pour une concentration et une définition optimale.

Les réglages concernant la dimension et la stabilité de l'image

Le potentiomètre P302 agit sur la fréquence de balayage horizontal.



On court-circuite le pont Br301, le potentiomètre P302 permet alors le réglage de la fréquence centrale. On cherche grâce à ce réglage à obtenir une image aussi fixe que possible. En fait, on procède en minimisant la fréquence de défilement. Dès que l'on ôte le court-circuit, l'oscillateur horizontal est synchronisé avec les impulsions de synchronisation horizontale contenues dans le signal d'entrée synchro H+V.

On peut alors, en employant le générateur de mire, régler le cadrage avec le potentiomètre P301, l'amplitude horizontale avec l'inductance L102 et la linéarité avec l'inductance L101. En principe L101 et L102 ne devront pas être retouchées: le réglage étant déjà correct.

Le potentiomètre P304 agit sur la fréquence verticale. La linéarité verticale est réglée de façon fixe et le cadrage vertical est ajusté par le potentiomètre P303 et l'amplitude par le potentiomètre P305.

Si l'on ne dispose pas d'une mire de barres, les réglages doivent pouvoir être effectués à l'aide d'un micro-ordinateur — chargé par un programme de bandes verticales de couleur — ou à l'aide d'un jeu vidéo.

Le moniteur est alors prêt à l'emploi. On peut par commodité rajouter une embase Peritel femelle et profiter de la carte décrite dans le numéro 428 de Radio-Plans: carte d'interfaçage entre le moniteur couleur et le décodeur PAL/SECAM référencée EL428 B.

L'accès aux entrées différence de couleur, luminance et saturation

Dans la carte EL 428 B les entrées R, V, B et synchro traversent le circuit qui ne joue alors qu'un rôle de support mécanique. Les sorties R, V, B, synchro et masse sont alors aiguillées vers l'embase n° l du moniteur. Pour les circuits Y, -(B-Y), -(R-Y), le potentiomètre de saturation et la commutation rapide, il en est tout autrement. Ces circuits, actifs, doivent être alimentés par une tension continue 0, +12 V qui sera prélevée sur la carte vidéo (TDA 3501).

Les modifications à effectuer sur la carte vidéo sont claires en consultant le schéma synoptique du TDA 3501 et le schéma de principe du moniteur, figure 3

On remarque, sur le schéma de la figure 3, que les entrées 15, 17 et 18 correspondant aux entrées Y, –(R-Y) et –(B-Y) sont reliées à la masse par l'intermédiaire des condensateurs

C₄₁₇, C₄₁₆ et C₄₁₅. Ces condensateurs seront dessoudés du côté réuni à la masse et serviront alors de condensateurs de liaisons entre les sorties de la platine EL 428 B et le TDA 3501.

Les entrées 11 et 16 sont reliées ensembles et portées à un potentiel valant environ 1,5 V. On coupera la piste liant la borne 11 à la borne 16. Le point commun des résistances R422 et R423 toujours relié à la borne 11 constituera l'entrée commutation rapide et la borne 16 l'entrée commande de la saturation. A la borne 16, la tension de commande sera comprise entre 2 V et 4 V. Grâce à un interrupteur DIL placé sur la carte EL 428 B, la commutation rapide peut être actionnée sans signal extérieur supplémentaire; si l'interrupteur est

ouvert la broche 11 est à un potentiel d'environ 1,5 V, les entrées R, V, B sont en service. Si l'interrupteur est fermé, les entrées R, V, B sont hors service et les entrées Y, et différence de couleurs fonctionnent.

A ce stade, il n'y a aucun problème pour connecter le décodeur PAL/SECAM et le récepteur à synthèse de fréquence.

Nous en terminons par la classique et sempiternelle formule en remerciant les ingénieurs de la société RTC, non seulement pour les efforts aboutissant à la commercialisation du châssis VCC90 et du tube A 37-590 X/0620, mais aussi pour l'aide technique qu'ils nous ont apportée.

François de DIEULEVEULT

Carte mère: carte nº 1 Résistances

Rioi: 10 kΩ	R121: 47 Ω
R102: 0,27 Ω 4 W	R ₁₂₂ : 560 Ω 4 V
R103: 1,8 kΩ	R ₁₂₃ : 560 Ω 4 V
R ₁₀₄ : 4.7 kΩ	R ₁₂₄ : 47
R ₁₀₅ : 12 kΩ	
	R ₁₂₅ : 3,9 kΩ
R106: 330 Ω	R ₁₂₆ : 680 kΩ
R ₁₀₇ : 150 Ω 4 W	R ₁₂₇ : 1,8 M Ω
R108: 150 kΩ	R ₁₂₈ : 2,2 Ω 4 W
R109: 82 Ω	R ₁₂₉ : 33 kΩ
R110: 10 kΩ	R130: 220 Ω
R _{III} : 4,7 kΩ	R ₁₃₁ : 220 Ω
R112: 390 kΩ	R132: 12 kΩ
R113: 6,8 kΩ	R ₁₃₃ : 220 Ω
R ₁₁₄ : 12 kΩ	R134: 1 kΩ
R115: 39 kΩ	R ₁₃₅ : 0.22 Ω
R116: 220 Ω	R ₁₃₆ : 560 Ω
R117: 220 Ω	R ₁₃₇ : 1.0 Ω
R ₁₁₈ : 2,2 kΩ 4 W	R ₁₃₈ : 0,22 Ω
R ₁₁₉ : 18 Ω 10 W	R139: 1 kΩ
R ₁₂₀ : 2,7 Ω 4 W	
1 EI/O. 2,7 52 4 VV	R ₁₄₀ : 22 Ω 4 W

Potentiomètres

P101: 22 kΩ

 $P_{\text{102, P103}}$: Potentiomètres de concentration 2,2 M Ω 1 W

Semiconducteurs

T101:	BU 80	06	T ₁₀₆ :	BC 548
T102:	BD 23	30	T ₁₀₇ :	BUX 86
T103:	BC 55	58	T108:	BU 508 A
T104:	BC 55	58	T109:	BC 548
T105:	BC 54	48		

IC102: Régulateur 7812

 D101: BYV 95C
 D105: 1N 4150

 D102: BYX 71
 D106: 1N 4150

 D103: BZX 79 C8V2
 D107: BZX 79 5V1

 D104: 1N 4150
 D108: 1N 4148

D₁₀₉: 1N 4148 D₁₁₀: BY 228 D₁₁₁: BY 584

D115: BYV 95C D116: BY 225 D122: BYV 95C

Condensateurs

C101: 0,1 μF 250 V C102: 470 μF 100 V chimique

C103: 3,3 nF

C₁₀₄: 100 μ F 250 V chimique C₁₀₅: 22 μ F 10 V C₁₀₆: 22 nF

C107: 0,1 µF C108: 27 pF C109: 0,1 µF C110: 2,2 nF C111: 0,47 µF

C112: 1 nF C113: 7,5 nF 2000 V 5 % C114: 10 nF

C114: 10 nF C115: 0,56 µF C116: 2,2 µF / 16 V

C117: 47 µF / 250 V chimique

C118: 10 nF / 1500 V C119: non implanté C120: non implanté C121: 220 µF 40 V C122: 10 µF 16 V C123: 10 nF

Carte culot: carte nº2

Résistances

 R_{201} : 100 k Ω aglo. uniquement R_{202} : 22 k Ω aglo. uniquement

R₂₀₃: 12 kΩ R₂₀₄: 220 kΩ R₂₀₅: 10 MΩ R₂₀₈: 100 Ω

Réalisation

 R_{209} : l k Ω aglo. uniquement C313: 220 µF 25 V T₄₀₂: 2N 6735 ou BF469 R_{210} : l $k\Omega$ aglo. uniquement C314: 100 µF 25 V T₄₀₃: 2N 6735 ou BF469 T₄₀₄: 2N 6735 ou BF469 R_{211} : l $k\Omega$ aglo. uniquement C315: 47 nF C316: 0,47 µF T₄₀₅: 2N 6735 ou BF469 Semiconducteurs C317: 10 nF T₄₀₆: 2N 6735 ou BF469 D201: BYV 95C C318: 0,22 µF T407: BC 548 T₄₀₈: BC 548 Condensateurs T409: BC 548 C201: 2,2 µF / 250 V chimique Cartes préamplis et amplis vidéo: carte nº4 Condensateurs C401: 10 nF Carte balayage trame et Résistances C402: 22 nF C403: 22 nF synchro: carte nº 3 R₄₀₁: 560 Ω R₄₂₈: 15 kΩ C404: 22 nF R₄₀₂: 18 kΩ R₄₂₉: 56 kΩ Circuits intégrés C405: 47 nF R₄₀₃: 68 kΩ 2 W R430: 100 kΩ R₄₀₄: 560 Ω C406: 0,1 µF IC301: TDA 2593 R₄₃₁: 22 kΩ C407: 100 µF / 16 V R405: 1,8 kΩ IC302: TDA 2655B R432: 56 kΩ C408: 22 nF C409: 22 nF C410: 22 nF R406: 1,2 kΩ R433: 33 kΩ R407: 6,8 kΩ Résistances R₄₃₄: 220 Ω R₄₀₈: 560 Ω R₄₃₅: 12 kΩ R301: 82 kΩ R₃₁₇: 270 kΩ C411: 47 nF R₄₀₉: 18 kΩ R₄₃₆: 220 Ω R₃₀₂: 33 kΩ R₃₁₈: 10 kΩ C412: 47 nF R₄₁₀: 68 kΩ 2 W R₄₃₇: 220 Ω R303: 12 Ω R₃₁₉: 15 Ω R411: 560 Ω C413: 47 nF R₄₃₈: 220 Ω R304: 10 Ω R₃₂₀: 6,8 Ω C414: 0,1 µF R412: 1,8 kΩ R305: 33 kΩ R439: 33 k R₃₂₁: 560 Ω C415: 22 nF C416: 22 nF R413: 1,2 kΩ R440: 12 k R306: 1,5 kΩ R322: 100 kΩ R414: 6,8 kΩ R₄₄₁: 220 Ω R307: 2,2 MΩ R323: 4,7 kΩ C417: 22 nF R415: 560 Ω R308: 1,8 MΩ R₄₄₂: 220 Ω R₃₂₄: 8,2 kΩ R₄₁₆: 18 kΩ C418: 4,7 µF / 16 V R₃₀₉: 3,3 kΩ R₄₄₃: 220 Ω R325: 6,8 kΩ C419: 10 µF / 16 V R417: 68 kΩ 2 W R444: 33 k R310: 1,2 kΩ R₃₂₆: 270 kΩ C420: 10 µF / 16 V R₄₁₈: 560 Ω R₄₄₅: 12 k R₄₄₆: 220 **Ω** R311: 82 kΩ R327: 10 kΩ C421: 10 µF / 16 V C422: 27 pF C423: 27 pF C424: 27 pF R419: 1,8 kΩ R₃₁₂: 12 kΩ R₃₁₃: 120 kΩ R₃₂₈: 1,8 kΩ R₄₂₀: 1,2 kΩ R447: 220 Ω R₃₂₉: 5,6 Ω R₄₂₁: 6,8 kΩ R314: 68 kΩ R448: R₃₃₀: 330 Ω R₄₂₂: 10 kΩ R449: 1 kΩ R315: 1,8 kΩ R₃₃₁: 2,2 Ω R₃₃₂: 100 Ω C425: 22 nF R₄₂₃: 1,5 kΩ R450: 1 kΩ R₃₁₆: 4,3 MΩ R424: R₄₅₁: 1 kΩ R₄₅₂: 560 Ω R425: 10 kΩ **Potentiomètres** R₄₂₆: 2,2 kΩ P303: 2,2 kΩ R₄₅₃: 560 Ω P301: 10 kΩ P₃₀₄: 47 kΩ R₄₂₇: 180 kΩ R₄₅₄: 560 Ω P302: 47 kΩ P305: 100 Ω **Potentiomètres** spéciaux Semiconducteurs P₄₀₁: 10 kΩ D301: BAX 18 P₄₀₂: 10 kΩ D302: 1N 4148 P403: 10 kΩ D303: 1N 4148 P404: 10 kΩ D₃₀₄: 1N 4148 P405: 10 kΩ de 5 mm D305: 1N 4148 P₄₀₆: 10 kΩ P407: 10 kΩ Condensateurs RTC: AT 4042/02 Semiconducteurs L₁₀₂: Bobine de correction C301: 0,22 µF C302: 10 µF D401: 1N 4148

D402: 1N 4148

D₄₀₃: 1N 4148

D405: 1N 4148

D406: 1N 4148

D₄₀₄: BZX 79 C7V5

D₄₀₇: BZX 79 C5V6

Circuits intégrés

IC401: TDA 3501 RTC

T₄₀₁: 2N 6735 ou BF469

Liste des composants

DR101: Self alimentation à découpage 0,5 mH DR102: Self 7 µH TOKO 6,8 µH pas

L₁₀₁: Bobine de linéarité référence

TRioi: Transformateur de commande étage lignes réf. RTC: AT 4043/87

TR102: Transformateur de balayage ligne, réf. RTC: AT 2076/81

Double CTP: 2322 - 662 - 98009 Potentiomètre de concentration: 2322 - 460 - 90029

Câble THT complet: 3122 - 137 -

62300

Sur les schémas théoriques, les références de composants sont tronquées pour une meilleure lisibilité. Ainsi par exemple, R401 devient R1 de la carte nº 4, D407: D7 de la carte nº 4, D107: D7 de la carte nº 1; il ne peut y avoir de confusion puisque les schémas théoriques correspondent à une partie de chaque carte.

C303: 6,8 nF

C304: 0,47 µF

C306: 0,47 µF

C307: 0, 1 uF

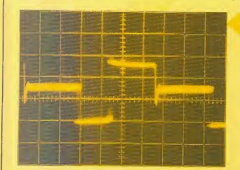
C308: 0,68 µF

C310: 10 nF

C309: 4,7 µF 63 V

C311: 4,7 nF C312: 220 µF 25 V

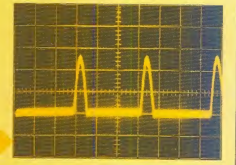
C305: 100 pF céramique



Oscilogramme 1

Echelle horizontale: 10 μs/div. Echelle verticale: 50 V/div. Signal prélevé sur le collecteur de

Source: générateur de mires

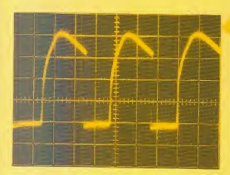


Oscillogramme 2

Echelle horizontale: 20 µs/div. Echelle verticale: 500 V/div. (sonde

1/10)

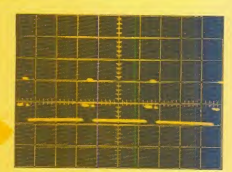
Impulsions sur le collecteur de T108 (BU508 A) sans synchronisation.



Oscillogramme 3

Echelle horizontale: 20 µs/div. Echelle verticale: 50 V/div. Tension de collecteur de T107

(BUX 86)



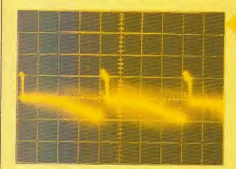
Oscillogramme 4

Echelle horizontale: Utilisation de la

double base de temps Base A: 1 ms/div. Base B: 20 µs/div.

Echelle verticale: 5 V/div. Impulsion «Sandcastle». Le mode retardé est utilisé pour ne pas perturber la synchro par le troisième

niveau pendant l'impulsion trame.

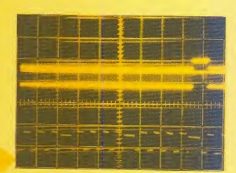


Oscillogramme 5

Echelle horizontale: 5 ms/div. Echelle verticale: 20 V/div.

Tension à la broche 9 du TOA 2655 B. Cette tension peut être prélevée directement sur le déviateur (broche 1

ou 6).



Oscillogramme 6

Echelle horizontale: mode double

base de temps.

Trace du haut: base A 5 ms/div.,

base B 2 ms/div...

Trace du bas: base A 5 ms/div.,

base B 20 µs/div. Echelle verticale: 50 V/div.



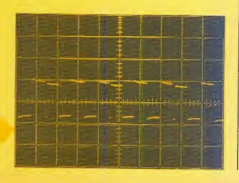
oscillogramme 7

Echelle horizontale: 20 µs/div. Echelle verticale: 20 V/div. Signal sur cathode du canon vert,

même source que 6.

Oscillogramme 8

Idem sur cathode du canon rouge.



Infos

Nouveautés matériel

Analyseur logique portatif/simple/économique

Un tout nouvel analyseur logique portatif, utilisable sur le site comme en laboratoire, pesant moins de 500 g, de l'encombrement d'un gros livre de poche, simple d'utilisation, économique, ...

Importé par GRADCO FRANCE, l'analyseur logique, modèle LA-12, de CONNECTICUT MICROCOMPUTER, analyse, enregistre et affiche sous forme binaire, des séquences de données numériques de niveau TTL et LSTTL.

Le LA-12 offre 12 voies d'acquisition, extensible à 16, et une profondeur d'enregistrement de 16 mots. Huit voies supplémentaires sont utilisées pour les signaux d'horloge synchrone, du continu à plus de 10 MHz, de déclenchement et leurs qualificateurs respectifs, destinés à réunir une condition unique de déclenchement.

Un sélecteur situé en façade, permet le choix du mode de fonctionnement : continu, déclenché, lecture.

Les états des mots enregistrés dans la RAM du LA-12, apparaissent sur douze diodes témoin, que complètent quatre diodes donnant la position du mot dans le flot de données.

Fournis avec le LA-12, des schémas d'enregistrement facilitent l'interprétation des séquences affichées en codes binaires, en décimal, hexadécimal comme sous forme de diagrammes de temps.

L'analyseur logique — LA-12 — répond ainsi à des besoins simples d'enregistrement de données au niveau de microprocesseurs, BUS d'adresses, données ASCII, interface IEE-488, ...

Le LA-12 est fourni complet avec adaptateur secteur et mode d'emploi en français.

Des liaisons câblées, Bloc d'expansion sur 16 bits, sonde de reconnaissance de mots sur 18 bits, peuvent le compléter pour en étendre les possibilités.

Son encombrement et son poids sont de respectivement : $70 \times 150 \times 190 \text{ mm}$ - 440 g.

Il est offert au prix Hors TVA de 4 650 F.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



GRADCO FRANCE S.A. Tél.: 294.99.69

Un gong anti-chocs

Lorsqu'un automobiliste sélectionne un rapport inapproprié, c'est en relâchant la pédale d'embrayage qu'il constate son erreur. Si par mégarde, il enclenche la marche arrière le véhicule peut démarrer brutalement dans la mauvaise direction et provoquer un accident. Contre ce genre de mésaventure, Siemens propose un dispositif acoustique qui retentit dès que le conducteur passe la marche arrière. Le circuit est basé sur le gong à trois tons SAB 0600, et commandé par le contacteur des feux de recul.

Tous ceux qui passent fréquemment d'un véhicule à l'autre se trouvent à chaque fois confrontés au problème de la marche arrière qu'il faut localiser, afin d'éviter toute fausse manœuvre. Suivant le modèle du véhicule, l'emplacement de la marche arrière est en effet différent et susceptible de se situer à l'un des quatre coins de la grille des vitesses. Pour se tirer habilement d'embarras, un conducteur averti procède par tâtonnements en engageant une vitesse et en embrayant doucement.

Dans une telle situation, un signal acoustique, de préférence à un signal lumineux, serait d'une grande utilité pour marquer le passage de la marche arrière. Les indications lumineuses accumulées sur un tableau de bord perdent en efficacité par leur trop grand nombre et déroutent le conducteur. Par contre, un signal acoustique est perçu sans équivoque, et ce quelle que soit la direction dans laquelle est tourné le regard.

Le SAB 0600 produit un accord harmonieux composé de trois sons (tierce, quinte) diffusé par un mini haut-parleur compact. Une source sonore de plus grande dimension est superflue. Pourquoi trois notes? Parce qu'ainsi, le signal est parfaitement perceptible, même en milieu sonore.

Le schéma du montage proposé pour l'automobile ne fait appel qu'à un nombre limité de composants. Outre le gong proprement dit, la liste se limite à dix. Le circuit complet tient dans un boîtier aux dimensions de 20 × 30 × 40 mm. Siemens va proposer ce composant à tous les fabricants concernés.

Dans certains pays du Sud-est asiatique, un tel accessoire est déjà obligatoire, à la différence près que le haut-parleur ne diffuse pas dans l'habitacle, mais vers l'extérieur et à l'arrière du véhicule, pour la sécurité des piétons.



Pour protéger vos circuits: Un relais d'intensité



Un Relais, quoi de plus simple! et que de services rendus! Mais lorsqu'il s'agit de contrôler, voire de mesurer un courant d'intensité déterminée, puis de commuter des contacts en sortie, le problème matériel se pose vite.

Certes, de tels relais existent, mais ils sont soit introuvables sur le marché grand public, soit fort onéreux. L'étude que nous vous présentons dans cet article a été menée pour satisfaire ce besoin.

De faibles dimensions, il est réalisé sous forme d'un petit boîtier métallique embrochable sur un support 5 broches. Une LED de signalisation permet de contrôler l'état du relais. Par la modification d'une seule valeur de résistance sur le circuit imprimé, il peut coller pour des intensités pouvant varier de 0,1 A à 5,5 A. Mentionnons encore un fusible de protection ainsi que la possibilité de sortir au choix, soit un contact travail, soit un contact repos. Enfin, pour notre maquette nous avons opté pour une tension de 12 V, mais il va de soi qu'en modifiant légèrement la valeur de quelques composants, il peut fonctionner avec d'autres tensions.

Réalisation

Principe

Le synoptique en est donné à la figure 1. Très simple, il est constitué de trois parties distinctes à savoir:

— la mesure de courant effectuée à l'aide d'un transistor et d'une résistance de mesure R.

— L'amplificateur à grand gain réalisé par 2 transistors.

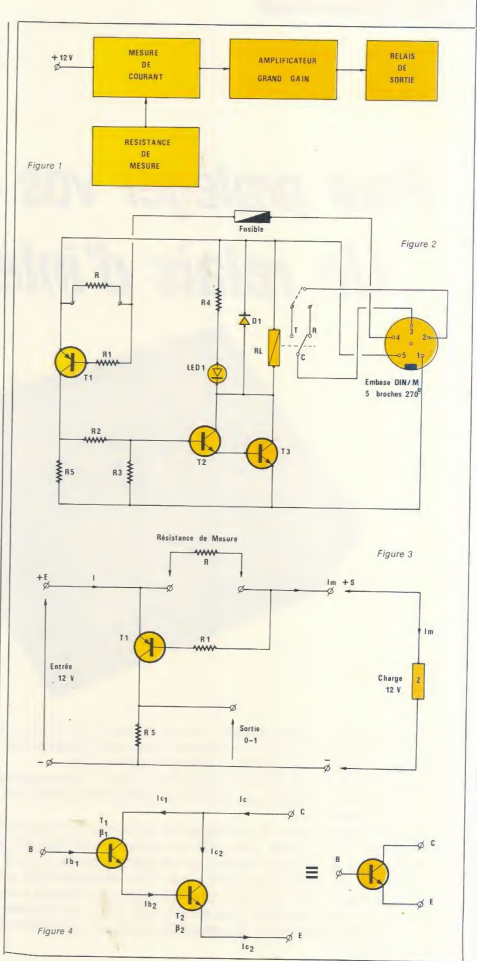
— Le relais de commutation pour lequel en sortie, on pourra commuter soit le contact travail, soit le contact repos.

Le schéma complet de notre relais d'intensité est donné à la figure 2. Nous retrouvons les trois parties énoncées précédemment et que nous allons analyser séparément. Commençons par la partie mesure. Elle est confiée principalement à un transistor et à une résistance de mesure. Comme nos lecteurs le savent, pour saturer correctement un transistor au silicium monté en commutation, il suffit d'une tension VBE d'environ 0,7 V. Partant de là, si l'on intercale une résistance de mesure entre base et émetteur de ce transistor, et qu'on fait parcourir cette résistance par un certain courant, il suffit d'appliquer la loi d'ohm pour déterminer la valeur de ce courant. La résistance de mesure R étant fixe et de valeur connue, le courant à mesurer qui la traverse va établir à ses bornes une différence de potentiel U = RI.

Lorsque cette d.d.p. sera supérieure ou égale à 0,7 V, le transistor va être amené à saturation. Le montage de base est visible à la figure 3. Il suffit à ce moment de recueillir le signal l sur une résistance de collecteur et d'attaquer un organe de commande par l'intermédiaire d'un amplificateur. La commutation s'effectue donc à l'intensité déterminée par la résistance R que l'on choisira selon le besoin. Nous précisons en outre à nos lecteurs que la tension d'alimentation doit être aussi stable et précise que possible, ceci pour éviter des commutations en deça ou au-delà des intensités déterminées.

Il va sans dire que si l'on désire une bonne précision, il conviendra «d'échantillonner» un transistor ayant un VBE soit de valeur constante et bien déterminée, ainsi qu'une résistance R de bonne qualité et de précision au moins égale à 5 %. Pour les forts courants, l'utilisation d'une résistance bobinée de faible valeur est tout indiquée.

Dans le tableau ci-dessous sont données quelques valeurs de résis-



tances normalisées correspondant aux intensités limites acceptées par notre relais.

R mesure (Ω)	I relais (A)
6,8 1,3 0,68 0,47 0,33 0,27 0,22 0,18 0,16	0,1 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5
0,15 0,13 0,12	4,5 5 5,5

Nous laissons le soin à nos lecteurs d'effectuer le calcul de la puissance supportée par la résistance de mesure en fonction du cas envisagé.

Mentionnons le rôle joué par la résistance Ri qui sert à limiter le courant de base du transistor de mesure. Quant à R3, son rôle est d'assurer une charge correcte au transistor afin de recueillir à ses bornes le signal utile pour notre commutation.

Comme nous désirons coller un relais de bobine 12 V, en sortie, il apparaît nécessaire d'amplifier correctement le signal de sortie sur R₅. A cet effet, nous avons utilisé un montage à grand gain appelé montage Darlington.

Cette configuration confère au système une grande souplesse d'utilisation tout en diminuant dans une proportion notable le courant de base du transistor d'attaque. Rappelons en brièvement les avantages et inconvénients.

Le schéma du Darlington est donné à la figure 4. Il comprend deux transistors de même type, en l'occurrence deux NPN dont les collecteurs sont communs, l'émetteur du premier attaquant par liaison directe la base du second. L'ensemble est équivalent à un seul transistor «composite» dont on retrouve les trois broches caractéristiques d'un transistor unique.

Si on désigne par β_1 et β_2 les gains en courant statique des deux transistors T_1 et T_2 , on α :

$$I_{C2} = \beta_2 I_{B2} + I_{CEO2}$$

ICEO2 est le courant de fuite du transistor T2 (0 pour base en l'air).

$$I_{C2} = B_2 [(B_1 + 1) I_{B1} + I_{CEO1}] + I_{CEO2}$$

On peut négliger $\beta_1 + \beta_2$ devant β_1 . β_2 , de même l devant β_2 d'où la relation simplifiée suivante :

 $I_{C2} = \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot I_{B1} + \beta_2 I_{CEO1} + I_{CEO2}$

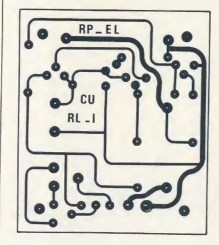


Figure 5

Le montage Darlington est équivalent à un seul transistor dont le gain est égal au produit des gains des deux transistors qui le compose et le courant de fuite est égal au courant de fuite du second + courant de fuite du premier par le gain du second.

On peut écrire :

$$\beta_{tot} \cong \beta_1 \ \beta_2$$

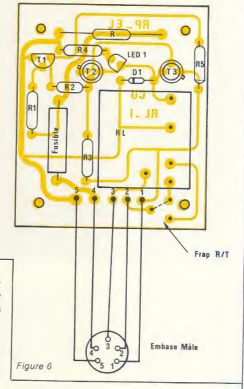
On voit donc que l'amplification en courant est très importante, mais le courant de fuite l'est malheureusement aussi, il est donné par la relation:

$$ICEOT = \beta_2 ICEO_1 + ICEO_2$$

Il y aura donc toujours intérêt à utiliser pour un tel montage des transistors au silicium qui (voir les articles théoriques parus à ce propos) présentent un courant intrinsèque plus faible.

Il ne nous reste plus qu'à parler du rôle dévolu aux résistances R_2 et R_3 . R_2 sert de limitation du courant de base du premier transistor du montage Darlington, quant à R_3 , sa valeur de l k Ω , relativement faible a été déterminée pour que le montage amplificateur n'accroche pas par capacité parasite, effet de main, proximité inductive ou autre.

Rappelons à nos lecteurs que les montages à très grand gain ont de ce fait une entrée très sensible, et il suffit de peu de chose sur cette électrode pour le faire commuter. La résistance R3 sert donc à fixer au repos le potentiel de base à un niveau proche de OV, aucune interaction extérieure ne pouvant venir modifier cet état, seul un niveau haut avec un courant suffisamment important fourni par R2 pouvant le faire basculer.



Enfin, reprécisons le rôle joué par la diode Di connectée aux bornes de la bobine relais. Comme nos lecteurs le savent, la bobine d'un relais est un élément selfique, et, comme tout élément inductif, à l'établissement comme à la disparition du courant, une surtension prend naissance à ses bornes.

La partie négative de cette surtension peut bien souvent dépasser la tension inverse supportée par le transistor; D₁ la « rabote » à 0,7 V.

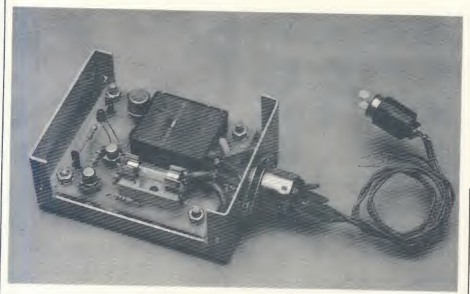
Nous avons choisi pour notre prototype un relais Siemens 12 V/1 RT se montant horizontalement, convenant mieux aux dimensions de notre boîtier. Signalons à nos lecteurs que les deux autres marques de relais préconisées dans les fiches techniques conviennent aussi parfaitement.

Pour des raisons évidentes de commodité et d'approvisionnement, il a été choisi comme bornier de sortie relais une embase DIN mâle 5 broches 270°. Notre support relais n'est donc rien d'autre que son alter ego servant de sorties : une embase DIN femelle de 5 broches (ou 6 broches) 270°.

Réalisation pratique

Le schéma de réalisation du circuit imprimé ainsi que ses cotes de détourage se trouvent à la figure 5.

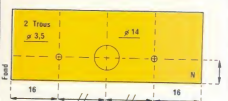
Si l'on utilise bandes, pastilles ou



devant du coffret pour la mise en place de l'embase DIN mâle 270°. Cette dernière sera fixée, soit à l'aide de vis et écrous, soit par deux petits rivets « POP ».

Essais

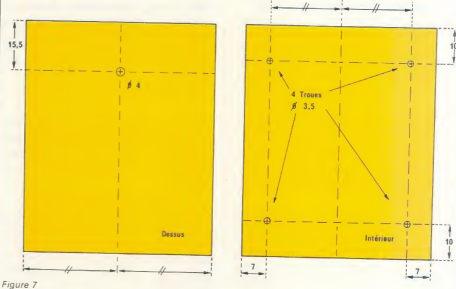
Il est bon tout d'abord de vérifier «de visu» tout le câblage à seules

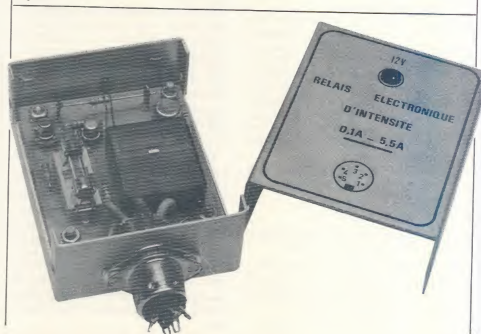


feutre, nous signalons à nos lecteurs de bien respecter certaines largeurs de traces du CI, celles-ci pouvant véhiculer lors de la mesure, des intensités de 5,5 Å. On n'oubliera pas les quatre trous de fixation à chaque coin du circuit.

Le schéma de la figure 6 nous donne l'implantation et le raccordement du circuit imprimé. Le câblage n'offre aucune difficulté particulière. On commencera par souder toutes les résistances sauf R qui sera montée sur deux picots de façon à pouvoir permettre son remplacement éventuel. On poursuivra par les trois transistors. La LED de signalisation et l'on terminera le câblage par le porte-fusible et le relais carte. Comme indiqué sur le schéma, on n'oubliera pas le strap R/T permettant de choisir si la commutation du relais d'intensité doit être à ouverture ou à fermeture. Le raccordement du circuit imprimé sur l'embase DIN mâle se fait très facilement, les sorties CI ayant été prévues en regard de leurs homologues embase. Là encore prévoir du fil de section suffisante, afin de pouvoir véhiculer les intensités de mesure les plus importantes et ainsi d'éviter les pertes en ligne.

Pour cette réalisation, nous avons utilisé un petit boîtier métallique en aluminium que l'on trouve très facilement dans le commerce spécialisé. L'usinage de ce petit coffret est donné à la figure 7. Tout d'abord sur le dessus du coffret nous trouvons le trou de passage pour le clips de la LED de signalisation. Ensuite seront percés les quatre trous pour la fixation du circuit imprimé. On terminera en usinant un perçage de 14 mm et deux trous de 3,5 mm sur le





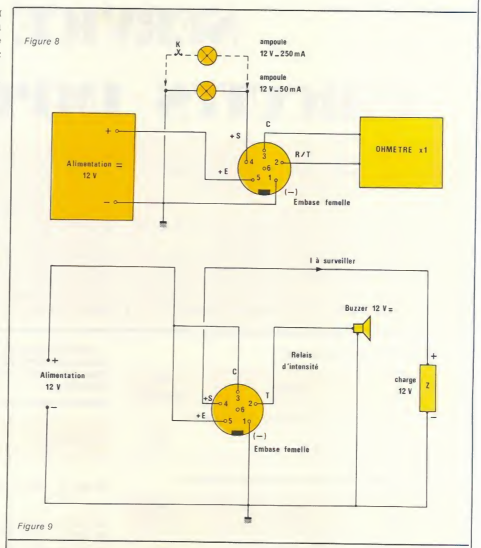
Réalisation

fins de contrôler la bonne valeur et la bonne place de tous les éléments du circuit imprimé. Suivant la valeur de R câblée entre les deux picots et donc du courant à mesurer, on mettra en place sur le porte-fusible un fusible verre à cartouche de dimension 5 × 20 et d'une intensité très légèrement supérieure au courant de mesure. On embrochera le relais sur son support, le relais est maintenant fin prêt pour ce premier essai qui s'avère rapide et facile. Pour cela, faire le montage de la figure 8.

Sur notre prototype nous avons déterminé une résistance R de 6,8 Q ayant choisi un courant de mesure de 0,1 A. La visualisation du bon fonctionnement de l'ensemble se fera à l'aide d'un ohmmètre connecté entre les bornes 2 et 3 du support. Suivant la position du strap R/T sur le circuit, on vérifiera l'enclenchement / déclenchement de notre relais, la LED de signalisation indiquant la même opération. Il ne reste plus qu'à prendre deux petites ampoules 12 V de valeur de courant en deça et au-delà de la valeur choisie de 0,1 A. Prenons par exemple une ampoule 12 V, 50 mA et une autre de 12 V, 250 mA. Branchons-les conformément au schéma de la figure 8. Pour l'ampoule 12 V, 50 mA le relais d'intensité ne colle pas puisque le courant est inférieur aux 100 mA de la mesure. Par contre pour celle de 250 mA, le relais colle franchement. Si maintenant nous sectionnons à l'aide de l'interrupteur K l'alimentation de cette ampoule, le relais décolle aussitôt puisque, par rupture du circuit, le courant tombe à 0. L'essai de bon fonctionnement est terminé

Utilisations

Elles sont évidemment nombreuses. Outre la possibilité de contrôler une valeur quelconque de courant dans un montage et d'être averti par une signalisation sonore comme nous l'avons représenté sur le schéma donné figure 9, d'autres utilisations intéressantes nous sont offertes. Citons le contrôle de courant de charge des batteries, à cet effet deux modules relais d'intensité différente peuvent être utilisés. Enfin il est tout à fait possible de remplacer la résistance de mesure de courant par un petit potentiomètre bobiné ou un ensemble commutateur-résistances auquel cas notre carte relais devient un disjoncteur continu réglable de précision permettant l'essai (non



destructif!) de bon nombre de réalisations en toute sécurité.

Conclusion

Par son originalité, nous ne doutons pas que ce relais électronique fort simple par ailleurs, apporte des solutions intéressantes à bien des problèmes. Comme nous l'avons fait remarquer précédemment, il peut être logé très facilement, soit horizontalement, soit verticalement dans un montage quelconque où un contrôle s'avère nécessaire. Bien évidemment, nous laissons à chacun la possibilité d'utiliser ce relais pour n'importe quelles autres applications, dès lors que ses caractéristiques d'emploi et d'utilisation se trouvent respectées.

CYRILLA

NOMENCLATURE

Semiconducteurs:

T2: 2N 2222 T3: 2N 1711

D1: BAX13 ou 1N 914 LED₁: LED rouge = 3 mm

Résistances

Ri: 100 Q

 $R_2:4.7 k\Omega$ $R_3: 1 k\Omega$

 $R_4:560 \Omega$ $R_5: l k\Omega$

R: suivant l'intensité désirée (voir tableau).

Divers:

porte-fusible pour CI 5×20

fusible-cartouche verre pour d° (voir texte)

l embase DIN mâle 5 broches 270° l embase DIN femelle 5 broches 270° l coffret Teko 2 A

l clips pour LED = 3 mm

Cosses, visseries, entretoises.

SERVICE CIRCUITS IMPRIMES

Les circuits imprimés dont les références figurent sur cette page correspondent à des réalisations sélectionnées par la rédaction suivant deux critères :

1) difficulté de reproduction,

2) engouement présumé (d'après votre courrier et les enquêtes précédemment effectuées).

Nous sommes contraints d'effectuer un choix car il est impossible d'assurer un stock sur toutes les réalisations publiées. Par ailleurs, cette rubrique est un service rendu aux lecteurs et non une contrainte d'achat : les circuits seront toujours dessinés de

façon à ce qu'ils soient aisément reproductibles avec les moyens courants.

De même, pour ne pas contraindre nos amis revendeurs spécialisés à tenir en stock toutes les références mentionnées, nous supprimons le réseau de distribution.

Ces circuits sont disponibles auprès des professionnels qui en font la demande et à notre rédaction (par courrier uniquement).

Dans le deuxième cas, se conformer aux indications portées sur la carte de commande insérée dans l'encart « fiches ».

Circuits imprimés de ce numéro:

Référenc	ces Article	Prix estimatif	
EL 431 A	Alimentation et interface pour carte à		
EL 431 B	Z 80	42 F 44 F	

Circuits imprimés des cinq numéros précédents:

Référen	ces Article	Prix estimati
L 430 A L 430 B L 430 C L 430 D L 425 A L 425 B L 425 C L 425 D L 425 E L 425 F L 426 A L 426 B L 426 C L 426 D L 426 E L 427 A L 427 B L 427 C L 428 B L 428 C L 428 D L 428 B L 429 A L 429 B	Ventilateur thermostatique Synthétiseur RC Tête HF 72 MHz HF 41 MHz Générateur de sons complexes Connecteur Rx 41 MHz à synthèse CR 80, platine principale (n° 424) CR 80, carte vu-mètre CR 80, carte horloge Interface ZX81 Synthé de fréquence ZX81 Platine TV Siemens Clavier (Platine TV) Affichage (Platine TV) Carte de transc. (TV-SDA210) Commutateur bicourbe Plat. princ. Commutateur bicourbe Alimentation Commutateur bicourbe Ampli de synch. Carte µ Z80 Platine décodeur PAL-SECAM Carte Péritel Sommateur RVB Extension EPROM ZX81 Ampli téléphonique Carte de transcodage Bargraph 16 LED	30 F 50 F 34 F 30 F 16 F 42 F 122 F 24 F 50 F 48 F 32 F 112 F 40 F 114 F 30 F 114 F 30 F
		30.

Certains circuits imprimés de réalisations antérieures aux six derniers numéros sont encore disponibles en petite quantité et peuvent être commandés directement à notre rédaction.

Référen	ces Article	Prix estimatif
EL 403 C	Ampli 225 Turbo	52 F 16 F
EL 409 A	Voltmètre digital (affichage)	10 F
EL 409 B	Voltmètre digital (convertisseur A/D)	10 F
EL 411 A	Minuterie pour télérupteur	22 F
EL 412 F	Alimentation C.B	22 F
EL 414 B	RIAA 2310	28 F
EL 415 C	Inverseur 772	20 F
EL 417 A	Préampli guitare	86 F
EL 417 B	Allumage électronique	68 F
EL 418 A EL 418 B	Récepteur IR + affichage	80 F
EL 418 C	Émetteur I.R. pour tuner	20 F
EL 418 D	Platine clavier pour l'émetteur I.R	12 F
EL 418 E	Carte vobulation GF 2	56 F
EL 419 B	Système d'appel secteur, émet	46 F
EL 419 C	Système d'appel secteur, récept	20 F
EL 419 D	Système d'appel secteur, répét	26 F
EL 419 F	GF2 générateur de salves	68 F
EL 420 A	Petite boîte rigolote	28 F
EL 420 C	Voltmètre auto	10 F
EL 421 A	B. Sitter, platine de puissance	20 F
EL 421 B	B. Sitter, platine de commande	24 F
EL 422 E	Alimentation, Platine TV	64 F
EL 422 G	Platine synthèse Em. R/C	20 F
EL 423 C	Convertisseur 12/220 V	42 F
EL 424 A	Cinémomètre, carte principale	130 F
EL 424 B EL 424 C	Cinémomètre, carte affichage	28 F
EL 424 C	Programmation d'Eprom, carte 1	150 F
EL 424 D	Programmation d'Eprom, carte 2	140 F
EL 424 E	Programmation d'Eprom, carte alim.	72 F
LL 724 F	Programmation d'Eprom, carte affi	36 F

Pour une écoute confortable en voiture

Temps Dibbiculté
Dépense

Un booster 2 × 23 W



L'amplificateur que nous vous proposons peut délivrer 2×23 W lorsqu'il est alimenté à partir d'une batterie de voiture, soit environ 14,5 V sous une impédance de charge qui ne devra jamais être inférieure à 4 Ω .

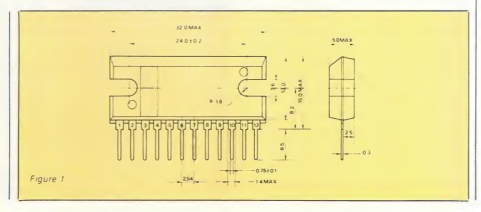
L'étude a été menée sur un circuit intégré de chez NEC : le µPC 1230H. Le coffret, fabriqué par l'auteur (une fois n'est pas coutume dans cette revue!) est d'une grande simplicité, et la réalisation est à la portée de tout amateur.

Petite remarque sur les produits NEC : très peu distribués jusqu'à ce jour dans le « Grand Public ». Depuis peu, cette Société s'intéresse également au monde des amateurs et par la voix de son ingénieur d'applications et des ventes, nous sommes assurés de la parfaite distribution du µPC 1230H lors de la parution de cet article.

Le μPC 1230H

Il se présente (figure 1) sous une forme désormais très connue : boîtier genre multi-watt avec 12 pattes en ligne (très commode). Spécialement et pratiquement étudié pour les applications auto-radio, il est muni de toutes les protections souhaitables :

- Coupure de la charge (HP accidentellement déconnecté).
- Court-circuit en sortie (HP à la masse).



Réalisation

- Protection thermique (température ambiante jusqu'à 100°C!).
- Protection HP (23 W 4 Ω 14,4 V). Son schéma électrique est simple et clair. Vous remarquerez les pattes 7 et 12 qui sont respectivement les masses d'entrée et de sortie; du reste la figure 2 explique toutes les fonctions des 12 pattes.

No **Fonctions** PIN Sortie HP nº 2 Bootstrap 2 Sortie divisée AMPLI 1 Entrée 2 Contre-réaction 6 Entrée 1 Masse d'entrée 1 Filtre (bruit) découplage 9 + Alim 10 Bootstrap 1 11 Sortie HP nº 1 12 Masse sorties 1 et 2

Figure 2

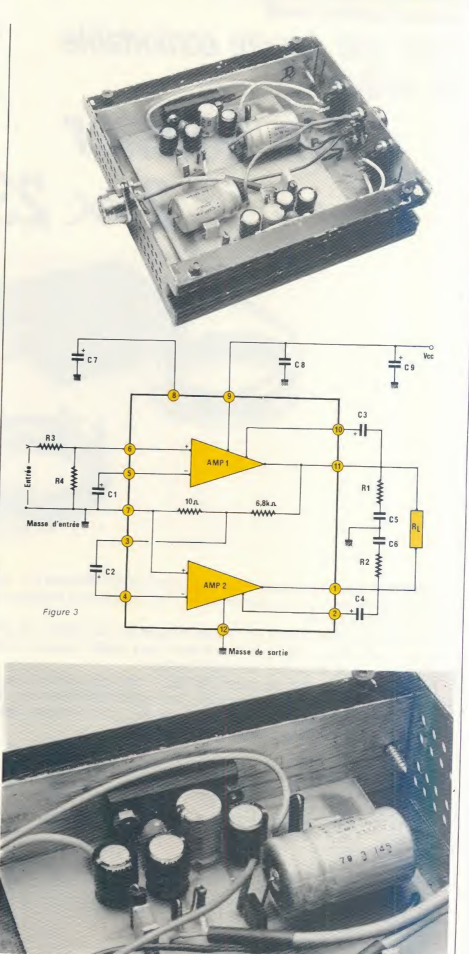
Les réseaux de contre-réaction sont internes, lors de la réalisation seuls s'imposent donc les choix du condensateur externe de la boucle de contre-réaction et du réseau atténuateur d'entrée suivant les sources utilisées puisque le gain est fixe.

A cet égard deux cas se présentent généralement:

- On utilise le circuit en booster, c'est-à-dire en post-amplification après un ampli de puissances et les signaux disponibles le sont sous faible impédance et avec une grande dynamique (12 Vcàc maximum).
- Ou comme amplificateur à adjoindre à une chaîne d'éléments séparés telle qu'on en trouve maintenant de plus en plus fréquemment.

Dans ce cas, le niveau est d'environ 0 dBm sous une impédance d'un à quelques kiloohms.

Etant donné que la sensibilité d'entrée du μPC 12340 vaut environ 14 m Veff, on choisira dans le premier cas pour l'ensemble R3, R4 une valeur assez faible pour que l'amplificateur débite un minimum, mais suffisamment forte pour ne pas avoir à utiliser des résistances de puissance. Nous avons opté pour une valeur de 47 Ω qui représente environ 10 fois la charge normalement connectée à l'amplificateur qui précède notre booster et ne requiert que des résistances d'un demi-watt. Le calcul nous donne, en prenant 12 Vcc de tension de sortie, 46,85 Ω pour R₃ et 0,15 Ω pour R₄. Pour des



Réalisation

raisons d'approvisionnement, on prendra 47 Ω pour R3 et 0,22 Ω pour R4, ce qui aura pour conséquence d'obtenir un niveau d'entrée légèrement supérieur à celui admissible par le booster mais que l'on pourra facilement compenser par le réglage de volume de l'ampli.

Dans le second cas, on se fixera une valeur pour R_3 , R_4 environ 10 fois supérieure à l'impédance de sortie du préamplificateur soit $10~k\Omega$. En prenant pour base 0~dBm de niveau de sortie, nous trouvons pour R_4 une valeur de $180~\Omega$ et $9~800~\Omega$ pour R_3 .

On conservera 180 Ω pour R₄ mais on choisira 9,1 k Ω dans la série E 24 comme valeur de R₃.

Réalisation

Le schéma utilisé est celui de la figure 3 (1 voie seulement). Il n'appelle pas de commentaires particuliers. Par contre, la réalisation du circuit imprimé est très critique (l'auteur a eu les pires ennuis avec un tracé différent). Donc, pour ceux qui réalisent leur circuit eux-mêmes, ne vous écartez pas de la figure 4: deux tracés indépendants. La figure 5 montre les plans de câblage et d'implantation. C2, C2' seront au tantale et toutes les résistances à couche métallique pas nécessaire-ment de tolérance 1 %. 5 % feront l'affaire. (L'auteur a remarqué une finesse de la reproduction des aigües assez remarquable). Toutes les prises d'entrées et sorties sont des DIN (à verrouillage de préférence pour les entrées et l'alimentation).

- Arrivée + V et 0 électrique : DIN verrouillable 3 broches.
- Arrivée modulation : DIN verrouillable 5 broches.
- Sorties HP: DIN plastique.

Très important : Toutes les entrées et sorties doivent avoir leurs masses isolées du châssis (attention aux boucles de masse!). Tous les condensateurs, 16 V, sont des modèles à sorties radiales, sauf C_9 , C_9 ' des 2 200 μ F, 16 V sorties axiales ; C_8 , C_8 ' des céramiques multicouches.

Pour tout autre explication, reportez-vous au plan de câblage qui est très clair.

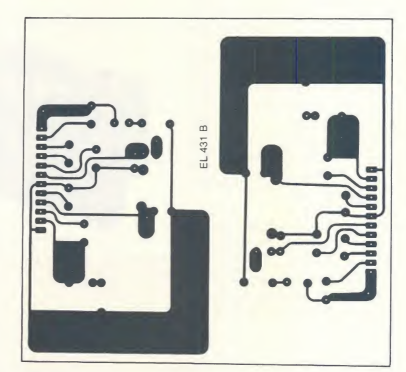
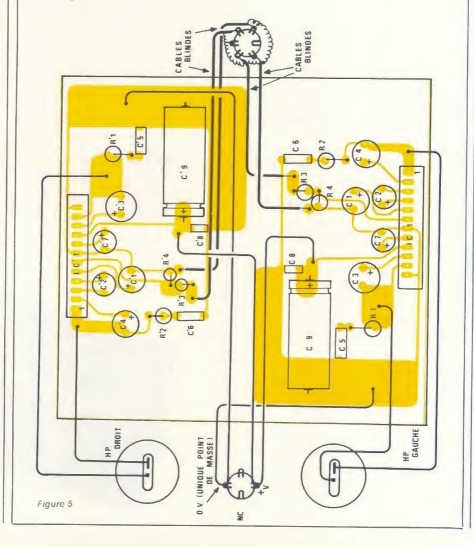


Figure 4



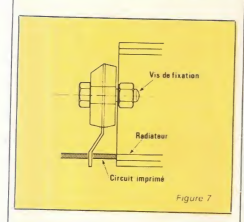
Le coffret

- Deux morceaux longs de 130 mm de radiateurs (genre TO220) de 29 mm de haut (qui est la hauteur intérieure du coffret).
- Deux plaques d'alu d'épaisseur de 3 à 5 mm, 130 mm de long, 124 mm de large.
- Deux petites plaques d'alu d'un millimètre d'épaisseur pour fermer le coffret à l'avant comme à l'arrière et qui supporteront les prises d'entrées et de sorties.

Les plaques du dessus et dessous seront percées et fraisées comme indiqué à la figure 6, et les radiateurs seront tarraudés pour de la visserie de 3 mm à tête fraisée. En tout état de cause, la largeur intérieure devra être de 100 mm qui est la largeur du circuit imprimé.

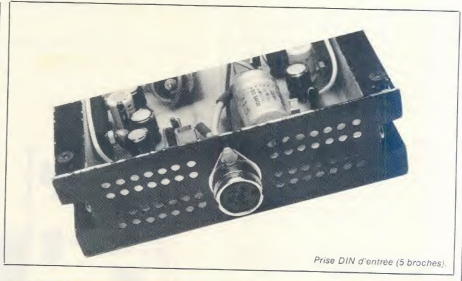
Montage

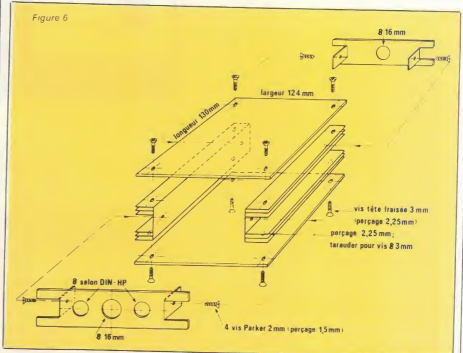
En premier, réalisez le coffret en fonction du circuit imprimé. Ensuite le câblage du circuit imprimé. Celui-ci devra coulisser très justement dans le coffret; placez les 2 exemplaires du µPC 1230H avec les pattes pliées comme l'indique la figure 7.

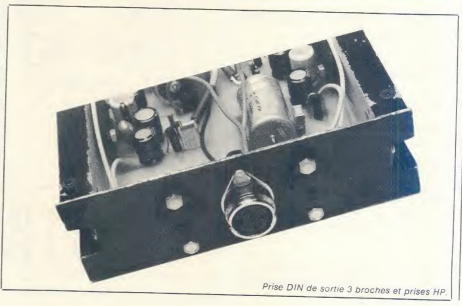


Soudez les pins 1 et 12, entrez le tout dans le coffret, débarassé de ses 2 couvercles, repérez les points de perçage pour la fixation des 2 CI.

Percez, fixez par 2 vis de 3 mm chaque 1 230; ainsi votre circuit imprimé est pris dans un cadre et vous pourrez continuer tout le câblage de votre ampli. Comme dans toute réalisation, du soin, de la méthode, et cela marchera du premier coup.







Quelques remarques, et quelques précautions d'emploi

Le booster que nous vous proposons, est annoncé pour une puissance de 23 watts par canal, performance plus que suffisante pour faire énormément de bruit dans une voiture.

Nos lecteurs qui effectueraient eux-mêmes des mesures sur cet appareil, ne doivent pas oublier les conditions optimales dans lesquelles ces résultats sont obtenus. On sait que, si V est la tension efficace (onde sinusoïdale) recueillie aux bornes d'une charge R, la puissance P dissipée dans cette dernière a pour expression:

$$P = \frac{V_{\text{eff}^2}}{R}$$

Dans un amplificateur, la tension efficace V se trouve limitée par l'excursion maximale avant écrêtage, donc par la tension d'alimentation. On n'obtiendra donc les 23 watts annoncés que sous une tension de batterie de 14,5 volts (alternateur tournant à son régime nominal), et sur un haut-parleur ne dépassant pas 4Ω .

Cette dissipation de puissance entraîne évidemment un échauffement des circuits intégrés, et des dissipateurs thermiques associés. Grâce à leur protection interne, les circuits µPC 1230H s'autolimitent : la tension de sortie diminue lorsque la « puce » atteint une température voisine de 150°C, ce qui interdit toute destruction.

Toutefois, on pensera que l'appareil, à pleine puissance, constitue un radiateur de 50 watts environ. Il faudra veiller à son aération, et ne pas l'enfermer à l'intérieur d'un tableau de bord.

Enfin, les fils de liaison vers les haut-parleurs sont traversés par des intensités de 2 à 3 ampères : on choisira leur section en conséquence...

Tout terminé, peint ou pas (les goûts et les couleurs...!) la petite taille de cet ampli permet de le placer pratiquement n'importe où dans votre voiture.

A vos fers à souder

R. SCHULTZ

Liste des composants

IC1, IC1': µPC 1230H NEC

Condensateurs

C₁, C₁': 100 µF, 16 V, sorties radiales

C2, C2': 100 µF, 6,3 V, tantale

C₃, C₃': 100 μ F, 16 V, sorties radiales C₄, C₄': 100 μ F, 16 V, sorties radiales C₅, C₅': 100 nF, MKH C₆, C₆': 100 nF, MKH

C7, C7': 47 uF, sorties radiales

Cs, Cs': 120 nF, multicouches céra-

mique

C₉, C₉': 2 200 µF, 16 V, sorties axia-

Résistances

 R_1 , R_2 : 1 Ω , 1/4 W, couches métalliques

 R_1' , R_2' : 1 Ω , 1/4 W, couches métal-

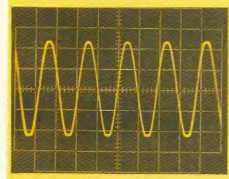
R3, R3' :

couches métalliques et valeurs selon niveau d'entrée

Divers

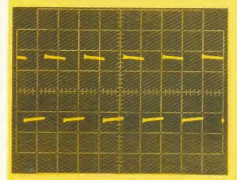
vis de fixation radiateur circuit imprimé

Oscillogramme A :



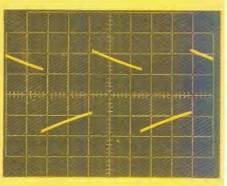
L'écrêtage intervient de façon symétrique sur les pointes positives et négatives. Fréquence : 1 kHz. Sensibilité verticale : 5 V (division.

Oscillogramme B



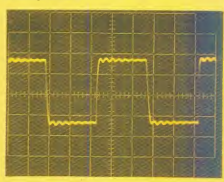
Réponse en signaux rectangulaires, à 1 kHz. Sensibilité verticale : 5 VIdivision.

Oscillogramme C:



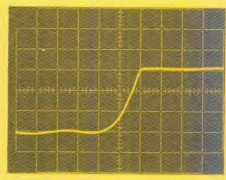
pente au toit correspond aux limitations de la bande passante vers les basses fréquences. Sensibilité verticale : 5 Vidivision.

Oscillogramme D



Réponse en rectangulaires à 10 kHz. La tendance aux entrées en oscillation montre la difficulté d'utilisation des amplis Hi-Fi en circuits intégrés.

Oscillogramme E



Le temps de montée s'établit aux alentours de 3,5 μs, ce qui est tout à fait convenable. Vitesse de balayage : 2 μs/division.

Nouveautés matériel

Cassette autonettoyante « ALLSOP 3 »

L'entretien des magnétophones en dehors des opérations de service après-vente — se limite généralement au nettoyage des têtes, cabestan et chemin de défilement de la bande magnétique. C'est un travail non seulement utile mais également nécessaire qui doit être effectué régulièrement (toutes les vingt à trente heures) d'autant que les entrefers des têtes magnétiques d'une part et les largeurs des pistes d'autre part sont plus étroits que ceux d'un magnétophone à bobines ouvertes ce qui dégrade plus rapidement les performances de l'appareil lors de l'encrasement.

Mais il n'est pas toujours facile d'accéder aux têtes magnétiques pour procéder à leur nettoyage à l'aide du classique coton-tige imbibé d'alcool; c'est pour cela qu'ont été conçues les cassettes auto-nettoyantes qui se présentent comme une mini-cassette ordinaire, avec toutefois cette différence que le ruban magnétique y est remplacé par une bande textile granuleuse qui entraînera les poussières et particules magnétiques qui adhèrent sur le chemin suivi habituellement par la bande magnétique, chemin sur lequel se retrouvent en particulier les têtes et le cabestan. Néanmoins, l'efficacité de telles cassettes auto-nettoyantes peut se trouver limitée par exemple si l'entretien a été négligé pendant un certain temps, auquel cas les encrassements, durcis, ne sont pas toujours décollés par la bande textile. Pour pallier ces difficultés, Allsop a mis au point un nouveau type de mini-cassette autonettoyante d'un principe totalement différent et qui utilise la conjonction de patins de feutre et d'un liquide spécifique à cet usage.

Dans ce dispositif original, les patins de feutre sont humidifiés au préalable et viennent s'appliquer contre le cabestan-galet presseur et la tête d'enregistrement-lecture. Pour cette dernière, un mécanisme identique à celui de l'association



bielle-manivelle, transformant ici un mouvement circulaire — celui du moteur du magnétophone — en un mouvement alternatif, celui d'un balai en feutre appliqué contre la tête d'enregistrement lecture. Par ailleurs, lors de leur mouvement de rotation, cabestan et galet presseur frottent constamment contre le tampon de feutre, qui les nettoie donc en permanence.

Le processus de nettoyage humide, tel qu'il vient d'être décrit, utilisé par la mini-cassette « Allsop 3 » se révèle d'une rare efficacité et vient à bout des revêtements « parasites » les plus tenaces. Cette cassette est distribuée en France par Audio-Protec, qui importe la gamme complète des produits Allsop au nombre desquels on retiendra également les cassettes autonettoyantes, à principe humide, pour magnétoscope (VHS, Beta, V 2000 et, depuis peu, U-Matic).

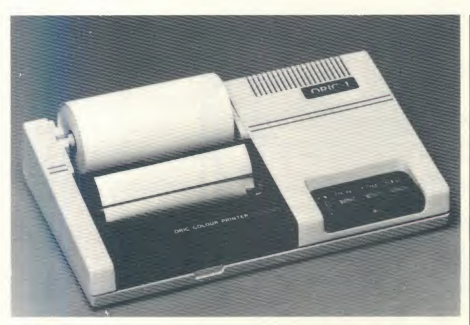


ORIC France, le département informatique de ASN Diffusion présente l'imprimante MCP 40

L'imprimante MCP 40 a été conçue pour être connectée sur l'ORIC, c'est un matériel entièrement pensé et fabriqué par ORIC PRO-DUCT INTERNATIONAL.

Cette imprimante/table traçante 4 couleurs possède un jeu d'instructions étendu permettant de changer de couleur, faire avancer ou reculer la plume, le papier.

Nouveautés matériel



Quelques caractéristiques techniques :

4 couleurs : Noir, Bleu, Vert, Rouge

Papier : format standard Largeur : 4,48" largeur

Impression: là 80 caractères par

ligne

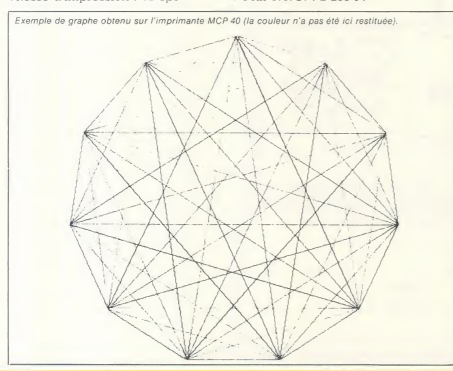
Vitesse d'impression : 12 cps

Mode texte : unidirectionnelle Mode graphique : multidirectionnelle

Alimentation intégrée Sortie : Centronics parallèle

Manuel d'utilisation en français avec des exemples d'application.

Prix T.T.C.: 2 250 F.



Nouveaux afficheurs LED : lisibles à dix mètres

20 mm, telle est la hauteur des symboles des nouveaux afficheurs LED à sept segments de Siemens de couleur rouge (DL 34...) ou orange (DLO 39...). A dix mètres de son téléviseur, le téléspectateur peut lire l'heure ou le numéro de la chaîne qu'il regarde. Parallèlement à l'électronique grand public, cet afficheur trouve des débouchés dans toute une série de matériels industriels comme les calculateurs, les bascules ainsi que les appareils de mesure.

Les afficheurs de 20 mm sont livrables avec anode ou cathode commune et résistent aux chocs comme aux vibrations. Capables de fonctionner en multiplex, ils ont une longue durée de vie.

Les caractéristiques techniques des diodes rouges et oranges en bref: tension inverse 6/6 V, courant direct 50/30 mA, puissance dissipée 100/85 mW, intensité lumineuse typique 900/2 000 millicandelas à 20 mA, longueur d'onde 665/645 nm, température de fonctionnement – 20°C à + 80°C. Les dimensions des boîtiers sont de 19,8 mm (largeur) et de 27,7 mm (hauteur).



le kit au service de vos hobbies 151 MIXAGE GUITARE POUR 5 ENTRES GUITARE OU MORO LENTREL ORGUE OU AUTRE CORRECTI UICUL TOUALITE GRAVE AIGU NIVEAU PLEATING INTERIOR SECTION OF THE CHARGINE EN ¥ 215.00 F 160 TABLE DE MIXAGE STEREO PLATIOLS MAGNITIONS ¥ 250.00 F 201 FREQUENCEMETRE DIGITAL 50 MHZ " Alt chouette 6. ATTICHEURS 13 MM G SO MHZ PILOTE PAR QUART, IDEA POUR GIBLS 11: 15 CENTRALE ALARME POUR MAISON 99 BLOC DE COMPTAGE DE 375.00 F DESTINE A PROTECTION OF MAISON OF APPARTMENT CETTE ALVANG UNE LOSS MISE IN COSTE VOUS AUSSES ON COST OF CONTRACTOR AGES AUX COMPTAGES A LA REMPJE A ZERO A L' ALL 202 THERMOSTAT DIGITAL DE PERMETER MOSTAT DIGITAL DE PERMETER MOSTATO DE PERMETER PE DESCRIPTION OF THE MET A PROPERTY OF THE STATE OF THE STA 180.00 F 280.00 F TO CHARGE OF THE STREET OF THE 102 MIXAGE POUR ? PLATINES MAGNE HOUES 23 CHENILLARD S VOIES MULTIPROGRAMMES 225.00 F 211 ONCHONS CHARLET AND MIGHT AND CHARLET CHARLET AND CHARLET CHAR ¥180.00 F 203 IDEM 202 YAT, A # 5, 25, 45 104 CAPACIMETRE DIGITAL 17/16 - ALFIELD IF 260.00 F STOMENTS OF THE PER A TROPONE 204VOLTMETRE DIGITAL 4 MEMOIRE PERMET DE COMMUTER UN RELAIS ORS I ON ATTEINT LA VALEUR DE LA TENSION 390.00 F 210.00 F 34 BARRIERE A ULTRA SONS PORTE LA 106 GENERATEUR RYTHMES R RECEPTEUR AIMENIATION 11 195.00 F PREQUENCE FAIRE 5 INSTRUMENTS AVEC UN AMPLICONTRO
DES RYTHMES PAR TOUCH CONTRO
REGLAGES TEMPO ET VOLUME
\$\Bigsize 255.00 F\$ 205 ALIMENTATION STABILISEE C 3-24 .- 15A AVEC AFFICHAGE DIGITAL DE LA TENSION DU COURAN
3 GAMMES DE TENSION 165.00 F ¥255.00 F 37 ALARME ULTRA-SON 107 AMPLI 80 W FFFICACES AR EFFET DOPPLER SORTIE SUR RELAIS INDISPENSABLE AU LABO OU A L AMATE ¥295.00 F 230.00 F 250.00 F 114 BASE DE TEMPS A QUARTZ 50HZ 206 THERMOMETRE DIGITAL A MEMOIRE -C 99-ENCLENCHE UN RELAIS LORSQUE LA TRIPPERATURE MEMOIRE EST ATTEINTE 190.00 F 40 STROBOSCOPE 150 JOULES VITESSE DES ECLATS REGLABLE 1 ALIMENTATION 5 A 12V 78.00 F TUBE A ECLATS 150.00 F 130 SIRENE ELECTRONIQUE MULTIPLE 207REVERBERATION LOGIQUE 43 STROBOSCOPE 2 X 150 JOULES
VITESSE REGLABLE 2 TUBES A ECLATS IMITE TOUTES LES SIRENES SANS RESSORT, S'ADAPTE SUR MICRO CB, MICRO SIRENE INCENDIE POLICE AMPRICAINE SPACIALE ETC ALIMENTATION 9 A 12V VOLUME REGLABLE 250.00 F RETARD REGLABLE DE 0.1 A 2 SECON 88.00 F ¥ 220.00 F 49 ALIMENTATION STABILISEE 135 TRUCAGE ELECTRONIQUE A 24 V 15 A -AVEC TRANS 208 AMPLI STEREO 2 X 70W MUSIQUE SEW EF PERMET DIMITER DES BRUITS DE SIRENE D'EXPLOSIC 140.00 F AVEC CORRECTEUR TONALITE BALANCE DELIME PREAMPLI RIAA COMMUTATEUR POR SELECTION DES ENTREES 440.00 F DE DETONATION, D'ACCELERATION MOTO, VOITURE ET 56 ANTIVOL AUTO 3 TEMPORISATIONS 230.00 F ¥440.00 F 68.00 F 142 MICRO TIMER PROGRAMMABLE ELBO 46 RUE DE LA REPUBLIQUE BOURD EN BRESSE
DIFFUSELEC 27 29 RUE DE LA GUISE ST OUENTIN
AVECO 33 BOULEVARD GAMBETTA TERGINER
HIFI DIFFUSION GEAMCO 19 RUE TONTUTTI DE LESCAPENNE NICE
COSI FRERES 8 RUE AIME DUMANE TOURNON
REGIS ARNAUD LES PREAS VERNOSC ANNONAY
ETS FONQUERNIE 11 EBPLANADE DE LA CONCORDE
LAVELANTE
BRICOL AZUR 35 RUE DE LA REPUBLIQUE MASSEILLE
RADIO DISTRIBUTION ANSELME 8 RUE D'ITALIE MARSEILLE
BRIC ELLEC 49 RUE DE LA REPUBLIQUE MASSEILLE
BRIC ELLEC 49 RUE AUGUSTE HOUTH SALON DE PROVENCE
COMEGA ELECTRONIQUE 1 RUE PRESIDENT DUMONT MEMMAS
ALPHATRONIQUE 17 RUE BEDANDES AIX EN PROVENCE
CTS RUE DES ABEILLES MARSEILLE
OM ELECTRONIQUE 25 RUE D'ISLY WARSEILLE
ELECTRONICUE 25 RUE D'ISLY WARSEILLE
COMPTOIR ROCHELAIS 2 RUE DES REPRES PRECHEURS LA ROCHEL
LOISIRS TECHNICS 5 RUE DES CLOUTIERS LA ROCHELLE
KCE 31 RUE DUBOS BRUE
CLAUDE TV 6 BO DE SEVIGNE ST BREUC
ELECTRONICUE SERVICE 11 RUE J D'ARC L'ANNON
ELECTRONICUE SERVICE 11 RUE D'ARC CONCARNISEAU
CINI RADIO TELEC PASSAGE GUERIN NIMES
ETS ROUX 6 BIS RUE DE LA GRUE CONCARNISEAU
CINI RADIO TELEC PASSAGE GUERIN NIMES
ETS ROUX 6 BIS RUE DE LA HORNO DE LA BORDO DE L'A disponible MICRO PROCESSEUR chez: 91 FREQUENCEMETRE DIGITAL 10HZ A 5MHZ PREQUENCEME THE DIGITAL TOPZ A 5MHZ
PERMET LA MESURE DE PREQUENCES COMPRISES
ENTRE 10HZ ET 5MHZ AVEC LA PRECISION DU
SECTEUR 10⁴ L'AFFICHAGE EST REALISE A
L'AIDE DE 4 AFFICHEURS 7 SEGMENTS UN COMMU
TATEUR PERMET DE CHOISIR 3 GAMMES DE MESURES Exemples dispilication.

Controle diu chauffage sui la sorbe 1. Mise en route du chauffage a 5 n du matin arahi a 3 n remise en route a 17 n arrêt a 23 n et cella lous resignors ouvrables de la semanie ciul fundi au vendredui le samedi de d'anche i en chauffage reste toute la journée donc mise en route a 5 n du matin, arrêt a 23 n.

Sur sorte 2 commande d'un d'auzzer pour le reveil du fundi au vendredui 7 n jusqu'a 7 n 10, pas de reveil le samedi et le dimanche.

Le dimanche de la commande de la caleitate electrique du fundi au vendredui en 3 n 10 a 8 n 10 le samedi et le dimanche de la caleitate electrique du fundi au vendredui et 2 n 10 a 8 n 10 le samedi et le dimanche de 9 h 30 a 10 n 30. HZ : 10 HZ : 100 HZ : 1000. 245.00 F 93 PREAMPLI MICRO VOLUME REGLABLE ¥40.00 F 94 PREAMPLI GUITARE VOLUME REGLABLE ¥39.00 F PERMET DE RECEVOIR EN PLUS DE LA BANDE FM
//A BANDE 80 MHZ RADIO. TELEPHONE POLICE ETC. / 148 EQUALIZER STEREO REGLAGE PAR POTENTIOMETRES RECTILIGNES 6 VOIES ¥225.00 F -ELCO 209 24252682930 NOUVEAU !!! ALIMENTATION **ELCO 209** A DECOUPAGE 210.00F 1 à 30 V/3A AVEC SON TRANSFO tune alimentation de laboratoire à decovi let d'alimenter divers montages avec des f 4.5 y à 3 G y et des courants de C à 3 Å. Le est proférée contre les courts cirouits 38 TOUS NOS PRIX SONT INDIQUES TTC ELECTROME ● 17. rue Fondaudege ● 33000 BORDEAUX ● Tel.: (56) 52.14.18 ● ☐ Je désire recevoir documentation sur les 200 kits ELCO Ci-joint 3 F en timbres 49 ☐ Jedesire commander le kit ELCO. n°_ NOM CSE 5 NUB CLOWS WET?
TELE SERVICE 35 RUS SANTE CROIX FORRACH
ELECTRONIC CENTER 16 NUC DE L'ANGIEN HORITAL IMPONUBE
ETS FACHOT 5 NO 7 SENOT NET?
CORATEL 12 NUE BELLAY NEVERS
ELECTRONIQUE DIFFUSION 62 RUE DE JI ALDUETTE ROLBAIX nen chèque ADRESSE ____ ☐ mandat en C.R. (+ 20F de port, et frais en viaueur si C.R.) STACHEL 21 AVENUE PASTEUR SOM ETS DECOCK 4 RUE COLBERT HILL

KIT PACK



N'ACHETEZ PLUS SANS SAVOIR

RECUEIL 1 1à15

RECUEIL @ 16 à 33

RECUEIL (3) 34 à 49

GRADATEUR DE LUMIERE	
STROBOSCOPE 60 JOULES were uniper viterase réglable	
alimentation 2127 V	. 100.00 F
MODULATEUR 3 CANAUX	80.00 F
MODULATEUR 3 CANAUX • INVERSE regiates sur chaque chiral	95.00 F
MODULATEUR 3 CANAUX DECLENCHE PAR MICRO	100.00 F
BOOSTER 15W EFFICACES POUR AUTO	85.00 F
CLIGNOTANT 2 VOIES sertie sur triacs	60.00 F
CLAP CONTROL ou relais à memoire un plaquement de main la jumière s'allume un autre elle s'éteind MINI TUNER FM A VARICAP AVEC AMPLI	- 75.00 F
Couvre toute la gamme FM	6100 F
DETECTEUR PHOTO ELECTRIQUE sortie sur relais SA	75.00 F
TEMPORISATEUR regiage de 0 a 5mn sortie sur relais 54	75.00 F
INTERPHONE 2 POSTES alimentation 9V sans les HP	- 51.00 F ⁴
AMPLI TELEPHONIQUE avec capteur et haut parleur	
AMPLI 10W	56.00 F
AMPLI STEREO 2 X 10W	110.00 F
SIRENE DE POLIÇE 25W 12V	55.00 F

19 DETECTEUR D'APPROCHE	65.00
20 PREAMPLI MICRO POUR MODULATEUR alimenta	tion 220 V- 50.00
21 AMPLI BF 2W	40.00
22 INJECTEUR DE SIGNAL	35.00
23 EMETTEUR FM EXPERIMENTAL	44.00
24 OSCILLATEUR CODE MORSE	35.00
25 VOLTMETRE DE CONTROLE POUR BATTERIE	39.00
26 COMPTE TOURS DIGITAL POUR VOITURE	
27 CARILLON 3 TONS DE PORTE	
28 INSTRUMENT DE MUSIQUE	
29 LABYRINTHE ELECTRONIQUE	55.00
30 ALIMENTATION 1 à 12V 500mA avec son trai	nsfo 80.00
31 BLOC DE COMPTAGE DIGITAL affichage 15mm	100.00
TEMPORISATEUR DIGITAL DE 0 à 40mm affici	ne secondes
et minutes commute un buzzer une fois le temps ecoul	€
5 100	100.00
33 CHENILLARD 8 VOIES PROGRAMMABLE	140.00
7 Viete regade alimentation 2207	140.00
34 GENERATEUR A 6 TONS REGLABLES	
I II : sersonna sent lappel en CB	80.00
KP 61	
IXF OH	
CAPACIMETRE DIGITAL	4 DIGITS
100 pF a 9999 AF avec son b	
100 pr a 9999 At avec son t	
	95.00 F
\$20,522,522,500,000,000,522,533,533,533,533,533,533,533,533,533	S.O.O.O.I.
KP 62	
BARRIERE A ULTRA SOI	VS
northe den northe our releis	
portée 15m sortie sur relais	000000000000000000000000000000000000000

KP 63

RECEPTEUR CB SUPERHETERODYNE & cicuits 35 120.00 F THERMOMETRE DIGITAL 14 0 à 99 36 37 AMPLI 35W THERMOMETRE 16 LEDS 39 40 170.00 F® 125.00 F THERMOSTAT 85.00 F 135.00 F VOLTMETRE DIGITAL 0 a 99V ______
INTERPHONE SECTEUR | a paire _____ 220.00 F* TUNER FM STEREO

CARILLON 24 AIRS à micropi
CARILLON REGLABLE 9 220.00 F HORLOGE DIGITALE REVEIL heure minute Grand bloc afficheurs 13 mm Alimentation par transfo 50 51 52 PREAMPLI STEREO MINI K7____ 40.00 F 53 CHENILLARD MODULATEUR A MICRO 4 CANAUX passe automatiquement en chenillard dés qui in y a plus 180.00 F AMPLIFICATEUR 3 W STEREO POUR WALKMAN 72.00 F 56 VU-METRE STEREO permet de remplacer le traditionnel vu-metre par une sèrie de . 5 leds s'illuminant en fonction 90.00 F PREAMPLIFICATEUR par cellule magnetique

CORRECTEUR DE TONALITE permet d'adapter le son

Sits conquenance de chacun par l'intermediaire d'une correction

56.00 F® 43.00 F EQUALIZER MONO 6 FILTRES permet l'adaptation d'une sono ou autre au local d'écoute. La position des ourseurs des potentionetres lineures reproduit la courbe de neonse de l'equalizer. _ 107.00 F⁴ 60 AMPLIBOOSTER EQUALIZER delivre une puissance de 180.00 F®

DIGITRONIOUE 380 PUE D'ESQUERCHIN DOUA

LOISIR ET TECHNIQUES 19 PUE DU DI LEMA IRE DUMÉTICUE
RADIO 31 PIEN 13 LE APISANDEPIRE BOOMY COMO BREILES
ORN ELECTRONIOUE 19 PUE DU DU D'EMA IRE DUMÉTICUE
RADIO 31 PIEN 13 LE APISANDEPIRE BOOMY COMO BREILES
ORN ELECTRONIOUE 124 PROUT HATIONALE BELLY MONTIONY
C B TRONIC 78 PUE R SALENDRO 198ERQUES
DISKIT 158 PUE DE ASCHARDE PAR SENSOURGE
C B TRONIC 78 PUE R SALENDRO 198ERQUES
DISKIT 158 PUE DE ASCHARDE PAR
ST ESO 75 RUE CASTETIAN 1 PAR
CENTRE ELECTRONIOUE DU ROUSSILLON 2 PUE LAFAYETTE PERRINAN
CB CENTER 11 GRANGE RUE HAQUENCAU
BRICELECTRONIOUE DU ROUSSILLON 2 PUE LAFAYETTE PERRINAN
CB CENTER 11 GRANGE RUE HAQUENCAU
BRICELECTRONIOUE DU ROUSSILLON 2 PUE LAFAYETTE PERRINAN
CB CENTER 11 GRANGE RUE HAQUENCAU
BRICELECTRONIOUE 39 FAUBOURG NATIONAL STRASBOURG
CORAMA 51 RUE VITTON LYON
ORMELEC 30 COURS BUILE 20LA VILLEURBANNE
ELECTRONIC 34 RUE BARBES MONTICEAU LES MINES
CB SERVICE 30 COURS BUILE 20LA VILLEURBANNE
ELECTRONIC 34 RUE BARBES MONTICEAU LES MINES
CB SERVICE 23 GRANGE RUE ST COSSE CHALONS/SACNE
DISTIFIELEC 47 RUE DE GABLLE AUTIN
AUDIO ELECTRONIQUE 105 RUE D'ITALIE CHAMBERY
COMALES CA PLACE DE LE GUISE ALBERTÀULE
KIT COMPO 14 RUE LAMARTINE "AX-LES-BANS
ELECTRONIQUE SERVICE 3 POROCHE DE LA RUE DE NARVICK ANNECY
BHY SERVICE 11 RUE DES ARCHIVES PARIS 10
MAGNETIC FRANCE 11 PUE DES ARCHIVES PARIS 10
LES CYCLADES 11 RUE DIDENOT PARIS 12
POND TARTE LE MARBEL 35 RUE D'ALSACE PARIS 10
SONODIS 74 PUE VICTOR HUGO LE HAVITE
HEI SERVICE 61 RUE SI CULLER ROUBE
MARAN ET CIE 22 AV TONTAINEBE EAU PRINCY PONTOISE
G ELECT 22 AV THERS MELLN
OUNCAILLERNE TURBLEON PARIS 10
SONODIS 74 RUE VICTOR HUGO LE HAVITE
HEI SERVICE 61 RUE SI CAULEUR ROUBE
SOS ELECTRONIOUE BELMONT PLACE PILLERAULT
DUSTRATEL 12 RUE DE CHARBANDE CHARLEUR HUGON
CARREFOUR ELECTRONIOUE BELMONT PLACE PRINCHE
SOS ELECTRONIOUE BELMONT PLACE ST DIDER AVIG

SERRURE CODEE
A 4 CHIFFRES sortie sur relais
150.00 F

No 65

AMPRON SERRURE

145.00 F

150.00 F

ALARME VOITURE A EFFET

DOPPLER sortie sur relais

Je desire recevoir :

	A RE	TOUR	NER.
200000000000000000000000000000000000000	0000000000	0.000000000	90400000000

Recueil 118,00F + 6F (de port)

io,oor + or (de port)

Recueil 2

18,00F + 6F (de port)

Recueil 3

18.00F + 6F (de port)

	******	0000000	
ELECTROME 17 F	RUE	FONE	DAUDÈGE
33000 BORDEAUX	TEL	.56.	52.14.18

KIT PACK NO

Prix F +20F(port)

ADRESSE_____



ULEURS DEVENEZ UN

Réalisez vous-même votre récepteur couleurs multistandard entièrement transistorisé.

Vous recevrez, chez vous, tous les éléments nécessaires à la réalisation de ce récepteur PAL-SECAM de haute qualité, muni des tous derniers perfectionnements: structure modulaire, tube PIL auto-convergent, contrôle automatique de syntonisation, etc.

Grâce aux indications détaillées contenues dans les leçons pratiques, vous ne rencontrerez aucune difficulté, à condition toutefois de posséder des connaissances en électronique.

De plus, pour le contrôle et la mise au point de votre appareil vous recevrez également un oscilloscope et un voltmètre électronique.

Devenez un spécialiste apprécié.

la télévision couleur est un marché en plein expansion, où le technicien qualifié est très recherché et ou une formation sérieuse, commecelle d'EURELEC. est particulièrement appréciée.

En quelques mois, chez vous, vous pouvez accéder à cette spécialisation. Or, vous le savez bien, et ceci est vrai, dans toutes les branches d'activités, les spécialistes sont mieux payés.

Un cours complet et progressif qui constitue une importante documentation technique.

Même si vous n'envisagez pas d'en faire un métier, avec le cours de télévision couleurs EURELEC, vous approfondirez vos connaissances techniques, d'une part en réalisant votre téléviseur, d'autre part grâce à l'étude systématique et complète des circuits qui le composent.

Vous aborderez ainsi la technique digitale, à la fois sur le plan théorique et pratique, les télécommandes à infrarouge ou à ultra-sons, etc.

Une méthode d'enseignement éprouvée et efficace

EURELEC est le 1er centre européen d'enseignement de l'électronique par correspondance. Ce succès, EURELEC le doit à l'originalité de sa méthode, mise au point par des pédagogues spécialisés, qui ont judicieusement équilibré théorie et pratique.

Dans le domaine de la télévision couleurs, cette association théorie/pratique est la meilleure garantie de réussite.

Un stage d'une semaine à la fin de votre cours.

En complément de votre cours, EURELEC vous offre, sans aucun supplément, un stage de perfectionnement dans ses laboratoires.

Vous pourrez compléter les connaissances acquises pendant les cours en réalisant de nombreuses manipulations.

Demandez sans attendre la documentation que nous vous EURELEC le bon ci-joint gratuitement et sans engagement tout ce que vous devez savoir sur le contenu de ce cours, les caractéristiques des appareils facilités de règlement.

avons réservée en retournant à de votre part, nous vous dirons réalisés et les différentes

BON POUR UNE DOCUMENTATION GRATUITE

Bon à retourner à EURELEC, institut privé d'enseignement à distance, rue Fernand-Holweck, 21000 DIJON.

Je demande à recevoir, gratuitement et sans engagement de ma part,

ore documentation infligence st	r votre nouveau cours de télévision couleur.
Nom	Prénom
Adresse	

CENTRES REGIONAUX - 75012 PARIS : 57/61, Bd de Picpus - Tél.(1)347,19.82 13007 MARSEILLE : 104, Bd Corderie - Tél.(91)54.38.07 POUR LE BENELUX - EURELEC TECHNOTRONIC - Passage International nº 6 -Boite 101 - 1000 BRUXELLES - Tél.218.30.06



CUTCLEC Rue F-Holweck 21000 DIJON-FRANCE institut privé d'enseignement à distance VOUS AVEZ UN PROBLÈME ?...
Nous détenons peut-être la solution...
Consultez-nous!

ECOM

TÉL.: 239.23.61

Ouvert du Lundi au Samedi Lundi de 14 h à 19 h Du Mardi au Samedi de 9 h 30 à 19 h 30

Consultez-nous:			Du War	di au Samedi de !	
TTL 74LS 00. 1.90 F 00. 1.90 F 01 2.50 F 02 2.50 F 03 2.40 F 04 2.10 F 05 2.50 F 06 3.50 F 07 3.00 F 08 2.70 F 09 2.50 F 09 2.50 F 09 2.50 F 09 2.50 F 12.00 F 09 2.50 F 12.00 F 11 2.50 F 12 2.50 F 13 3 3.90 F 15 3.00 F 15 3.00 F 16 3.50 F 17 3.50 F 18 19.55 F 18 19.55 F 18 19.55 F 19 10 2.50 F 11 2.50 F 12 2.50 F 13 3 3.90 F 15 3.00 F 16 3.50 F 17 3.50 F 18 5.00 F 19 366 5 10 6 10 6 10 6 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7	42	LA 4430 31,00 F M 51513L 37,00 F	S JAPONAIS TA 7120P. 29,00 F TA 7128P 31,00 F TA 7128P 32,00 F TA 7128P 32,00 F TA 7138P 32,00 F TA 7138P 32,00 F TA 7138P 32,00 F TA 7204P 31,00 F TA 7204P 35,00 F TA 7215P 58,00 F TA 7225P 50,00 F TA 7228P 70,00 F TA 7228P 70,00 F TA 7228P 95,00 F TA 7239P 75,00 F TA 7239P 75,00 F TA 7230P 75,00 F TA 7333AP 24,00 F TA 733AP 24,00 F TA 7622 125,00 F UPC 3166H 35,00 F UPC 1186H 35,00 F UPC 1186H 32,00 F	1.000.000 48.50 F 1.843.200 43.00 F 2.000.000 45.00 F 2.097.152 42.00 F 2.457.600 42.00 F 2.500.000 38.00 F 3.276.800 43.00 F 3.276.800 43.00 F 3.579.545 48.00 F 3.579.545 48.00 F 4.000.000 51.00 F 3.686.400 49.00 F 4.000.000 49.00 F 4.000.000 43.00 F 5.000.000 43.00 F 5.000.000 43.00 F 5.000.000 43.00 F 5.000.000 43.00 F 6.553.600 45.00 F 6.185.000 45.00 F 6.185.000 40.00 F 6.400.000 41.00 F 6.553.600 32.00 F 6.400.000 41.00 F 6.553.600 32.00 F 6.700.000 38.00 F 7.000.000 38.00 F	10.000.000 31.00 F 11.000.000 42.00 F 12.000.000 41.00 F 12.208.000 41.00 F 12.288.000 38.00 F 13.516.800 43.00 F 14.318.180 35.00 F 16.000.000 42.00 F 16.000.000 42.00 F 16.000.000 42.00 F 17.360.000 42.00 F 18.400.000 42.00 F 18.432.000 43.00 F 19.559.000 48.00 F 20.000.000 39.00 F 22.118.400 39.00 F 23.684.000 45.00 F 24.000.000 45.00 F 24.000.000 45.00 F 23.2000.000 48.00 F 32.2714.000 48.00 F 32.2714.000 48.00 F
38	93	STK 0039 127,00 F STK 0040 254,00 F STK 0050 748,00 F STK 0060 272,00 F STK 435 110,00 F STK 439 150,00 F STK 4441 210,00 F	28C 1306 22 00 F 28C 1307 40,00 F 28C 1384 12,00 F 28C 1384 12,00 F 28C 1945 114,00 F 28C 1957 16,00 F 28C 1959 27,50 F 28C 2028 18,00 F 28C 2029 40,00 F	ROCKWELL 6504 140,00 F 6514 45,80 F 6520 70,00 F 6522 89,00 F 21L0G Z80 CPU 46,00 F ACPU 59,00 F ACPU 59,00 F ACPU 59,00 F ACPU 59,00 F ACTC 59,00 F ACTC 59,00 F ADMA 180,00 F ASIO L 160,00 F	MEMOIRES
78 4,50 F 640 14,00 F 83 7,00 F 641 19,60 F 85 8,50 F 642 28,00 F 86 3,20 F 643 23,50 F 90 4,40 F 644 23,00 F 91 6,40 F 645 24,50 F	07 3,10 F 08 24,90 F 10 8,30 F	CONSUI	TER.	Z8001	6301 48,00 F 7611 49,50 F EFCIS 93365 676,50 F 93366 676,50 F 96364 110.00 F
92	12 6,90 F 13 16,40 F 14 19,60 F 15 22,80 F 16 7,70 F 17 60,60 F 18 7,70 F 19 7,30 F 20 7,70 F 21 16,80 F 22 8,50 F 27 11,40 F 28 9,00 F 29 10,20 F 30 6,70 F 31 7,70 F 32 10,50 F 34 50,00 F 34 50,00 F 35 25,80 F 38 10,20 F 39 25,50 F 41 9,20 F 43 10,80 F 44 7,70 F 49 33,70 F 51 8,30 F 55 5,20 F 56 6,90 F 55 5,20 F	PROMOTION 8T26	6844L 115,00 F 6860 117,00 F 28140PC 40,00 F 8224 25,00 F 8255 39,00 F DP8304 48,00 F 28671 450,00 F 8748 245,00 F 68000L6 790,00 F 146805E2P 165,00 F 68705P3 255,00 F CA 3161E 27,00 F ER 2051 90,00 F	5-1013	RCA 1802 115,00 F 1822 76,00 F 1822 76,00 F 1823 130,00 F 1824 54,00 F 1851 35,00 F 1852 46,00 F 1853 43,00 F 1853 43,00 F 1853 92,00 F 8035 INTEL 96,20 F 8039 107,80 F 8080 58,00 F 8085 97,00 F 8086 420,00 F 8086 420,00 F 8086 338,00 F 8155 98,00 F 8086 420,00 F 8212 26,00 F 8212 26,00 F 8214 60,00 F 8216 19,00 F 8216 19,00 F 8228 45,00 F 8228 45,00 F 8237 80,00 F 8238 44,00 F 8238 44,00 F 8238 44,00 F 8238 44,00 F 8231 55,00 F 8238 44,00 F
164 7,20 F 92 2,440 F 166 11,80 F 92 2,2,40 F 170 14,40 F 96 7,90 F 173 9,50 F 97 2,40 F 174 5,80 F 98 7,30 F 175 5,90 F 99 2,90 F 181 11,20 F 10 5,80 F	39 9,70 F 59 33,70 F 60 16,80 F 61 7,60 F 62 52,90 F 66 18,80 F 68 22,70 F 69 17,20 F 72 3,20 F 73 19,90 F	5 1/4" FLOP DISK DRIVES Tandor OPTIQUE LED 3 mm 5 mm R. 0.8 CLIPS LED 0.70 F	3 540 F TM100-4/4M (Double-Sided Recording)	1771 350,00 F 1791 412,00 F 1793 399,00 F 1795 399,00 F DIVERS BR 1941L 212,00 F CRT 5027 190,00 F LS7220 98,00 F VA1212 495,00 F VA1515 495,00 F	8253
195		BPW 34 19,80 F BP 104 22,00 F TIL 111 13,20 F LD 271 3,80 F LD 271A 4,50 F TIL 305 90,00 F TIL 311 94,90 F TIL 313 14,90 F HO 1077R 39,00 F MOC 3020 15,80 F	TL 082 13,80 F TL 082 13,80 F TL 084 11,20 F UAA 170 21,00 F UAA 180 21,00 F L 200CV 17,50 F LM 112 H 190,00 F LM 118 H 145,00 F LM 201 D 54,00 F	LM 324 5,90 F LM 335 19,00 F LM 335 19,00 F LM 336 14,00 F LM 366 14,00 F LM 363 0 250,00 F LM 363 0 37,75 F NE 555 3,75 F NE 558 44,80 F LM 367 16,50 F LM 3715 HC 49,00 F LM 715 HC 49,00 F LM 723 3,80 F LM 725 HG 27,00 F	LM 78xx
249 15,50 F 31 13,80 F 251 5.50 F 32 10,20 F 252 10,20 F 32 10,20 F 256 18,80 F 34 24,10 F 257 9,00 F 35 8,40 F 258 9,40 F 259 26,00 F 39 25,00 F 250 3,40 F 40 7,80 F 250 SERVICE PHOTOCOPIE	A Wrapper Textool . Insertion nulle. CONNECTEURS HE902 2 × A l'unité. CONNECT. DIL à sertir 16BF Contact OR RESEAU EN LIGNE.	RES La pin 0,14 F La pin 0,20 F La pin 0,37 F La pin 5,00 F La pin 4,00 F 25 pts 30,00 F 16,50 F 5,00 F 6,50 F 0,14 F 3,00 F		LM 733 HM 29,00 F LM 741 HC 9,00 F LM 747 HC 14,00 F TDA 1010 23,00 F SAD 1024 170,00 F LM 1035 110,00 F LM 1035 10,00 F LM 1458 8,00 F LM 1458 8,00 F LM 1458 16,50 F LM 12003A 16,50 F UIN 2003A 16,50 F SAD 1024 19,00 F SAD 2005A 18,50 F F 9368 34,50 F	SL 480 51,50 F SL 490 59,00 F SL 532 185,00 F ML 926 51,00 F SL 532 7 51,00 F SL 532 7 51,00 F SL 5270 52,50 F SL 6270 62,50 F SL 6310 62,50 F
UN PHOTOCOPIEUR EST A VOTRE SERVICE	RESEAU EN DIL	6,50 F 0,14 F 3,00 F	RADIO-PLA	primés et coi NS sont dis	sponibles



Des méthodes modernes permettent maintenant d'acquérir très vite une mémoire excellente.

Comment obtenir la MÉMOIRE ÉTONNANT dont vous avez besoin

ont vu ou entendu? D'où cela vient-ii?

Les spécialistes des problèmes de la mémoire sont formels : cela vient du fait que les premiers appliquent (consciemment ou non) une bonne méthode de mémorisation alors que les autres ne savent pas comment procèder. Autrement dit, une bonne mémoire, ce n'est pas une question de don, c'est une question de méthode. Des milliers d'expériences et de témoignages le prouvent. En suivant la méthode que nous préconisons au Centre d'Etudes, vous obtiendrez de votre mémoire (quelle qu'elle soit actuellement) des performances à première vue incroyables. Par exemple, vous pourrez, après quelques jours d'entrainement facile, retenir l'ordre des 52 cartes d'un jeu que l'on effeuille devant vous, ou encore rejouer de mémoire une partie d'échecs. Vous retiendrez aussi facilement la liste des 95 départements avec leurs numéros-codes.

Mais, naturellement, le but essentiel de la méthode n'est pas de réaliser des prouesses de ce genre

n'est pas de réaliser des prouesses de ce genre dessous, mai mais de donner une mémoire parfaite dans la vie lement, vou courante : c'est ainsi qu'elle vous permettra de exceptionnel.

Avez-vous remarqué que certains d'entre nous semblent tout retenir avec facilité, alors que d'autres oublient rapidement ce qu'ils ont lu, ce qu'ils ont vu ou entendu? D'où cela vient-il? que vous avez à faire (sans agenda). l'endroit où vous rangez vos affaires, les chiffres, les tarifs, etc. retenir instantanément les noms des gens avec lesquels vous entrez en contact, les courses ou visites que vous avez à faire (sans agenda), l'endroit où vous rangez vos affaires, les chiffses, les tarifs, etc. Les noms, les visages se fiseront plus facilement dans votre mémoire : 2 mois ou 20 ans après, vous pourrez retrouver le nom d'une personne que vous rencontrerez comme si vous l'aviez vue la veille. Si vous n'y parvenez pas aujourd'hui, c'est que vous vous y prenez mal, car tout le monde peut arriver à ce résultat à condition d'appliquer les bons principes. La même méthode donne des résultats peut-être plus extraordinaires encore lorsqu'il s'agit de la mémoire dans les études. En effet, elle permet de retenir en un temps record des centaines de dates de l'histoire, des milliers de notions de géographie ou de science. l'orthographe, des langues étrangères, etc. Tous les étudiants devraient l'appliquer et il faudrait l'enseigner dans les lycées : l'étude devient alors tellement plus facile.

alors tellement plus racine. Si vous voulez avoir plus de détails sur cette remarquable méthode, vous avez certainement intérêt à demander le livret gratuit proposé ci-dessous, mais faites-le tout de suite car, actue-lement, vous pouvez profiter d'un avantage

GRATUIT 1 brochure +1 test de votre mémoire

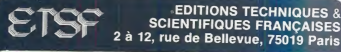
Découpez ce bon ou recopiez-le et adressez-le à : Service Mallarmé, 75017 PARIS.

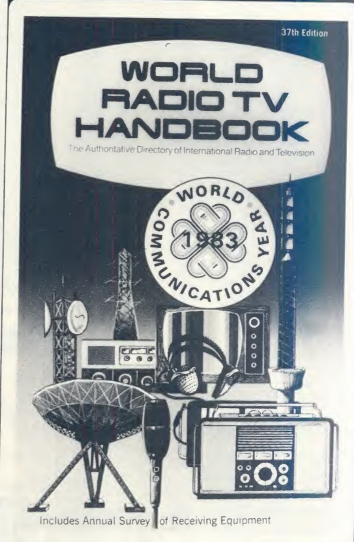
Centre d'Études, 1 avenue Stéphane-

Veuillez m'adresser le livret gratuit "Comment acquérir une mémoire prodigieuse" et donner tous les détails sur l'avantage indiqué. Je joins 3 timbres à 1,80 F pour frais. (Pour pays hors d'Europe, joindre trois coupons-réponse.)

MON ADRESSE







37° édition

« A l'écoute du monde »

Ce guide international de la radio et de la télévision vous permet d'utiliser au mieux votre récepteur. Il contient des informations détaillées, pays par pays, sur les stations du monde entier : fréquences, puissance, programmes dans les différentes langues, horaires, etc.

Répertoire complet sur les ondes courtes, grandes ondes, ondes moyennes et FM, il est actualisé en tenant compte des plus récentes conférences internationales.

Un ouvrage de 608 pages, format 14,5 imes 22,5 sous couverture quadrichromie, pelliculée.

Prix: 185 F

Prix franco recommandé: 200 F

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 PARIS CEDEX 10

SF ETSF ETSF ETSF ETS

applications diverses

■ INTERPHONE TELEPHONE MONTAGES PERIPHERIQUES

P. Gueulle

Cet ouvrage met à la portée de l'amateur des montages souvent réservés aux spécialistes. — Réseaux téléphoniques privés — Répondeurs simplifiés ou homologables PTT — Surveillance à distance par téléphone — Communications téléphoniques par infrarouges ou par les fils de secteur électriques — Branchement d'un radiotéléphone CiBi sur réseau téléphonique, etc.

160 pages.

PRIX: 64 F port compris.



P. GUEULLE

INTERPHONE TÉLÉPHONE montages périphériques



Editions Techniques et Scientifiques Françaises

PERFORMANCES AUTOMOBILES

F. Huré

Technique Poche nº 22.

25 montages électroniques. Divers dispositifs d'allumage électronique, transistorisés ou à décharge capacitive — Compte-tours — Tachymètres — Chargeurs — Montre à quartz — Starter électronique...

128 pages.

PRIX: 42 F port compris.

SECURITE AUTOMOBILE

F. Huré

Technique Poche nº 21.

25 montages électroniques. Le tableau de bord le plus complet que l'on puisse imaginer – Systèmes lumineux de sécurité – Antivols – Sécurités sonores – Circuits pour garages...

120 pages.

PRIX: 42 F port compris.

MONTAGES ECONOMISEURS D'ESSENCE

P. Gueulle

Technique Poche nº 29.

Oscilloscope de garage — Analyseur de gaz d'échappement — Contrôleur universel — Stroboscope — Allumage électronique transistorisé — Correcteur de carburation — Compte-tours à affichage linéaire — Indicateur de consommation instantanée.

152 pages.

PRIX: 42 F port compris.

REDUISEZ VOTRE CONSOMMATION D'ELECTRICITE

P. Gueulle

Technique Poche nº 27.

Montages pratiques. Variateurs de puissance – Alarme progressive de température – Programmation du chauffage – Convertisseur pour cellules solaires – Thermostat différentiel pour chauffe-eau solaire – Système d'étalement de la consommation électrique.

144 pages.

PRIX: 42 F port compris.

■ LABO PHOTO Montages électroniques

M. Archambault

Des montages électroniques destinés surtout à la chambre noire, mais aussi au studio ou au contrôle du matériel utilisé – Tuner – Posemètres – Chronomètre – Régulateurs de température – Thermomètre digital – Déclencheur de flash – Sonoflash – Flashmètre – Contrôleur d'obturateurs photographiques. Moniteur de post-synchronisation cinéma.

176 pages.

PRIX: 69 F port compris.

ESF

M. ARCHAMBAULT

LABO PHOTO montages électroniques



Editions Techniques et Scientifiques Françaises

L'ELECTRONIQUE APPLIQUEE AU CINEMA ET A LA PHOTO

M. Horst

Technique Poche nº 15.

Description des montages utilisés dans la photo et le cinéma – Prise de vue : mesure de l'éclairement, flashes – Projection muette et sonore – Laboratoire.

160 pages.

PRIX: 42 F port compris.

HORLOGES ET MONTRES ELECTRONIQUES A QUARTZ

H. Pelka

Technique Poche nº 13.

Initiation et montages – Diviseurs de fréquence – Base temps et fréquence – Décodage et affichage – Horloges chronomètres, digitales, à fonctions combinées – Affichage par effet de champ à pouvoir rotatoire.

168 pages.

PRIX: 42 F port compris.

■ LA STIMULATION CARDIAQUE

J. Trémolières

Les affections cardiovasculaires – Notions de physiologie – Les stimulateurs cardiaques – La source d'énergie – L'implantation des stimulateurs – Le choix d'un stimulateur – Le prix de la stimulation – Vivre avec un stimulateur – La surveillance – L'association d'aide aux porteurs de stimulateurs cardiaques – Les constructeurs.

104 pages.

PRIX: 69 F port compris.

optoélectronique

20 MONTAGES EXPERIMENTAUX OPTOELECTRONIQUES

G. Blaise

Technique Poche nº 3.

Ce livre s'adresse à tous les techniciens amateurs ou professionnels s'intéressant à l'optoélectronique et à ses applications. Semi-conducteurs optoélectroniques — Générateurs d'impulsions — Discrimination des tensions, etc.

112 pages.

PRIX: 42 F port compris.

MONTAGES A CAPTEURS PHOTOSENSIBLES

J.-P. Oehmichen Technique Poche nº 6.

Montages électroniques accessibles aux techniciens et amateurs : réalisation de posemètres, photomètres, comptages d'objets, barrages, commandes invisibles... Références pratiques et adresses de fournisseurs.

120 pages.

PRIX: 42 F port compris.

alarme - sécurité

30 MONTAGES ELECTRONIQUES D'ALARME

F. Juster

Technique Poche nº 1.

Un ouvrage qui intéressera tous ceux qui veulent se protéger contre vols, incendies, gaz et eau. Alarmes optoélectroniques – De température – A circuits logiques – A circuits intégrés – Sirènes électroniques – Détecteurs de fumées et de gaz.

120 pages.

PRIX: 42 F port compris.

PRESENCE ELECTRONIQUE CONTRE LE VOL

H. Schreiber

Technique Poche nº 24.

Montages simulant la présence d'un occupant dans les locaux. Commandes de lumière – Lumières programmables – Lumière différée – Allumage d'une bougie – Bruit suspect – Rideau qui bouge – Réponse au bruit et à la lumière, etc.

160 pages.

PRIX: 42 F port compris.

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10

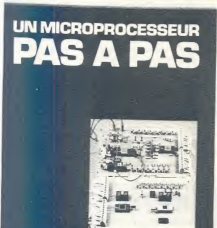
PRIX PORT COMPRIS

Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande.

collection (IIIIIIII) SYSTEMES



A. VILLARD ET M. MIAUX



EISF

A. VILLARD ET M. MIAUX

MENU SYSTEMS

ETSF

P. GUEULLE

Un microprocesseur pas à pas

Ses auteurs, deux professeurs électroniciens, y proposent au technicien de l'industrie, à l'étudiant ou à l'amateur intéressé, une formation très progressive au microprocesseur. Le lecteur est invité à utiliser une maquette facile à réaliser qui le place immédiatement sur le terrain expérimental. L'exposé est d'ailleurs toujours mêlé d'applications entièrement développées que l'on peut soi-même éten-

par A. VILLARD et M. MIAUX 360 p. Format 15×21 Collection Micro-Systèmes nº 1. PRIX: 132 F port compris

Systèmes à microprocesseur : réalisation, programmation, applications

En respectant constamment leur objectif de formation, les auteurs présentent la conception et la réalisation d'un système original permettant de mener à bien tout projet à microprocesseur. L'utilisateur peut étudier et mettre au point en mémoire vive (RAM) les programmes de ses applications grâce à un moniteur entièrement expli-

Un programmateur d'EPROM résident autorise leur transfert en mémoire morte et permet la réalisation de systèmes autonomes à

par A. VILLARD et M. MIAUX 312 p. Format 15×21. Collection Micro-Systèmes nº 2. PRIX: 132 F port compris

Maîtrisez votre ZX 81

Patrick Gueulle vous propose de découvrir la programmation 16 K et la programmation en langage machine.

L'assembleur Z 80 permet, grâce aux fonctions PEEK, POKE et USR, d'écrire des programmes extrêmement rapides et très peu encombrants. « Maîtrisez votre ZX 81 » aborde en outre les problèmes des interfaces auxquelles un chapitre entier est consacré.

par P. GUEULLE Collection Micro-Systèmes nº 3.

160 p. Format 15×21. PRIX: 80 F port compris.

Du Basic au Pascal: introduction au Pascal

Le Pascal, par sa construction logique, offre au programmeur une certaine facilité d'apprentissage et l'incite à écrire des programmes

De très nombreux amateurs et programmeurs utilisent jusqu'à présent, comme seul langage de programmation, le Basic. Cet ouvrage s'efforce de faciliter la reconversion au Pascal, les premiers programmes étant accompagnés de leur équivalent en Basic. L'accès au langage Pascal en est donc particulièrement simplifié.

par E. FLOEGEL Collection Micro-Systèmes nº 4.

128 p. Format 15×21.
PRIX: 73 F port compris.

Vous avez dit Basic ? Initiation au plaisir informatique

Un livre réalisé par un journaliste de métier qui aborde de façon simple, claire et sur un ton nouveau, tous les aspects de la microinformatique et de l'initiation au langage Basic.

L'auteur prouve ici qu'il n'est pas nécessaire de jongler avec les mathématiques pour entrer dans le jardin secret du Basic, de même que pour tirer profit de son ouvrage, il n'est pas nécessaire de posséder un ordinateur.

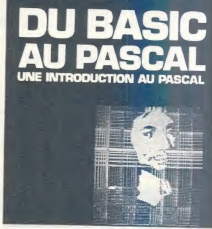
par P. COURBIER Collection Micro-Systèmes nº 5,

144 p. Format 15×21. PRIX: 80 F port compris.

Vous avez dit Micro? Les bases pour bien programmer

Martine Marchand vous apprend très progressivement à compren-dre le « raisonnement » des ordinateurs. Cette méthode vous permettra de commencer à programmer si vous êtes débutant ou de vous perfectionner si vous êtes informaticien amateur. Vous saurez analyser un problème, en élaborer l'organigramme, réaliser le programme en Basic et le mettre au point. Cette initiation est complétée par de nombreuses explications, très complètes, sur la technologie et les principes de fonctionnement des micro-ordinateurs.

par M. MARCHAND Collection Micro-Systèmes nº 6. PARUTION OCTOBRE 83 224 p. Format 15×21. E. FLOEGE



P. COLIDRIED

VOUS AVEZ DIT

INITIATION AU PLAISIR INFORMATIQUE



HALL BYSTEMS

E19

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO. 43, rue de Dunkerque. 75480 Paris Cedex 10

> PRIX PORT **COMPRIS**

Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande

collection (MCRI) SYSTEMES



G ISABEL

POUR **ZX 81**

POCHE - Informatique

MONTAGES PÉRIPHÉRIQUES ZX 81

P. GUEULLE

POCHE - informatique

C. GALAIS

PASSEPORT POUR APPLESOFT

POCHE - informatique

Cinquante programmes pour ZX 81

Utiles ou divertissants, les programmes qui sont rassemblés dans cet ouvrage sont originaux et utilisent au mieux toutes les fonctions du ZX 81. Ils sont tous écrits pour la version de base de ce microordinateur avec mémoire RAM de 1 K. Loin d'être limités, ils constituent au contraire un exercice très intéressant pour apprendre à ne pas dépasser la place mémoire disponible.

Votre propre imagination et les idées développées dans cet ouvrage vous permettront de créer, très rapidement, des programmes

personnels.

par G. ISABEL Collection Poche informatique nº 1.

PRIX: 42 F port compris

Montages périphériques pour ZX 81

Dans cet ouvrage, Patrick Gueulle, auteur de nombreux livres sur le ZX 81, vous propose de construire vous-même des interfaces et périphériques pour ce micro-ordinateur. Les périphériques retenus ont été sélectionnés pour leur utilité pratique. Ainsi l'auteur vous propose de résoudre vos problèmes d'enregistrement automatique, de réaliser une horloge temps réel... et vous conseille pour l'assemblage et le dépannage.

Il vous propose également une sélection de logiciels écrits en Basic et en langage machine qu'il vous suffira de frapper au clavier pour doter le ZX 81 de possibilités parfois insoupçonnées.

par P. GUEULLE

128 pages.

Collection Poche informatique nº 2.

PRIX: 42 F port compris.

Passeport pour Applesoft

Ce livre s'adresse aussi bien au débutant en informatique qu'au programmeur expérimenté. C'est le manuel nécessaire à tout utilisateur du « Basic étendu », car toutes les instructions, fonctions et commandes y sont répertoriées dans l'ordre alphabétique.

Le débutant y apprendra le Basic en tapant les programmes et en lisant l'explication qui est donnée pour chacun d'eux. Le programmeur expérimenté pourra y retrouver instantanément une commande, fonction ou instruction.

par C. GALAIS

2

160 pages

PRIX: 49 F port compris. Collection Poche informatique nº 3.

Passeport pour Basic

De ABS à XDRAW, cet ouvrage regroupe toutes les commandes. fonctions et instructions des différents Basic.

Vous l'utiliserez soit comme un dictionnaire alphabétique pour connaître rapidement l'emploi d'un « mot » Basic particulier, soit comme un guide de transcription de programmes, puisque les termes propres à certaines machines sont repérés par des symboles graphi-

Un livre clair et pratique à garder à portée de la main.

par R. BUSCH

128 pages. Collection Poche informatique nº 4. PRIX: 42 F port compris.

Mathématiques sur ZX 81: quatre-vingts programmes

Analyse, algèbre linéaire, statistiques, probabilités... Une gamme très complète de programmes bien conçus pour le lycéen, l'étudiant ou le mathématicien. Pour ceux qui ne possèdent pas de ZX 81, l'auteur explique la démarche qui leur permettra de programmer leurs calculs sur d'autres matériels. L'auteur vous propose ainsi des programmes sur le tirage au sort et les tris, les calculs avec les entiers, les fonctions numériques, la réalisation d'une équation, l'intégration, les vecteurs et matrices, les lois de probabilité discrètes et continues

par M. ROUSSELET

Collection Poche informatique nº 5.

128 pages. PRIX: 42 F port compris. R. BUSCH

PASSEPORT BASIC

POCHE informatique

M. ROUSSELET

MATHEMATIQUES SUR **ZX 81**

80 PROGRAMMES

POCHE - informatique

5

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO. 43, rue de Dunkerque. 75480 Paris Cedex 10.

> PRIX PORT **COMPRIS**

Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande

S'ABONNER?







ı

Parce que s'abonner à "RADIO PLANS"

- C'est plus simple,
 - oplus pratique,
 - plus économique.

C'est plus simple

- un seul geste, en une seule fois,
- remplir soigneusement cette page pour vous assurer du service régulier de RADIO PLANS

C'est plus pratique

- chez vous!
- dès sa parution, c'est la certitude de lire régulièrement notre revue
- sans risque de l'oublier, ou de s'y prendre trop tard,
- sans avoir besoin de se déplacer.

En détachant cette page, après l'avoir remplie,

- en la retournant à: RADIO PLANS 2 à 12, rue de Bellevue 75940 PARIS Cédex 19
- ou en la remettant à votre marchand de journaux habituel.

 Mettre une X dans les cases

 ci-dessous et ai contre

ci-dessous et ci-contre correspondantes:

- Je m'abonne pour la première fois à partir du n° paraissant au mois de
- Je renouvelle mon abonnement et je joins ma dernière étiquette d'envoi.

Je joins à cette demande la somme de Frs par:

- ☐ chèque postal, sans n° de CCP☐ chèque bancaire,
- mandat-lettre
- à l'ordre de: RADIO PLANS

RADIO PLANS (12 numéros)

l an ☐ 112,00 F France l an ☐ 180,00 F Etranger

(Tarifs des abonnements France: TVA récupérable 4%, frais de port inclus. Tarifs des abonnements Etranger: exonérés de taxe, frais de port inclus).

ATTENTION! Pour les changements d'adresse, joignez la dernière étiquette d'envoi, ou à défaut, l'ancienne adresse accompagnée de la somme de 2,00 F. en timbres-poste, et des références complètes de votre nouvelle adresse. Pour tous renseignements ou réclamations concernant votre abonnement, joindre la dernière étiquette d'envoi.

Ecrire en MAJUSCULES, n'inscrire qu'une lettre par case. Laisser une case entre deux mots. Merci.
Nom, Prénom (attention: prière d'indiquer en premier lieu le nom suivi du prénom)
Complément d'adresse (Résidence, Chez M, Bâtiment, Escalier, etc)
N° et Rue ou Lieu-Dit
Code Postal Ville
RANIA PLANS

RUE TRAVERSIERE PARIS 12e

TEL.: 307.87.74 +

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI de 9 h à 19 h 30 sans interruption

MICRO-INFORMATIQUE

MICRO-ORDINATEURS

- ORIC-1. 48 K. Affichage 16 couleurs, gestion de fichier et programmation spécifique, gestion stocks, traitement de textes, jeux. Clavier extra-
- CORDON SPECIAL ORIC36 F
 LASER 200. 4-16-64 K couleurs HRG.



. DRAGON 322990 F TTC 32 K RAM Basic 16 K. 9 couleurs HRG (256 x 192) son musique. Synthétiseur. Interface parallèle. Cla

IMPRIMANTE

- SEIKOSHA GP100 A. 50 cps, graphique, interface parallèle en standard, supression simple ou double largeur, papier normal, interfaces TRS 80, PET, RS 232, APPLE II, Disponibles.
- SEIKOSHA GP700A. Imprimante graphique couleur. Disponible.

 Prix de lancement

CLAVIER COMPLET

• CHERRY Alphanumérique 1190 F

TOUCHES CLAVIER . SET COMPLET ou touche par touche DISQUETTES

COMPOSANTS MOTOROLA MC 6810 - MC 6821

ZILOG Z80 A

MEMOIRES RAM MM 2114 - MM 4116 ROCKWELL 6502 - 6522 - 6532.

CONNECTEURS A SERTIR

EMBASES 2 x 17 - 2 x 20 - 2 x 25

MONITOR VIDEO

.1390 F

CONVERTISSEURS*

TESSIER

Sur votre bateau alimenter votre mini-chaîne entrée / sortie 220 V CV 101 - 125 W CV 201 - 250 W

REALISATION RADIO-PLANS SYSTEME TV MULTISTANDARD MONITEUR COULEUR RTC DISPONIBLE CHEZ TERAL



LIGNES DE RETARD DLS 330 - DL 711

ALIMENTATIONS STABILISEES 3A Réglage en intensité .499 VOC AL5 - 3/30 V755 VOC AL6 - 0/25 V ... 811 ELC 785 - 12V 5A250 499 F

.250 F

PACK DE GAINES THERMO RETRACTA

PLATINES HIFI ST 8302 - ST 8303

EN

PRIX

4

TELECOMMANDE A DISTANCE **ULTRA-SON** US 12120 F

MICRO EMETTEUR FM PORTÉE 30 m .. 150 F

ELECTRONICS

DES MODILLES D'AMPLI QUI SORTENT DE L'ORDINAIRE CIRCUITS HYBRIDES (puissance RMS)

NOUVEAU

Séparateur de phase PF480, permet de monter 2 modules en pont pour doubler leur puissance . 92 F SENTINEL. Module de protection d'enceinte jusqu'à 240 Watts 98 F

jusqu'à 240 Watts
ALIMENTATION AVEC TRANSFO
PSU 36. pour HY30
PSU 50 pour 1 ou 2 HY60
PSU 60 pour 1 HY120
PSU 70 pour 2 HY120
PSU 70 pour 2 HY120
PSU 70 pour 2 HY120 .173 F .233 F .307 F .356 F PSU 90 pour 1 HY200 PSU 180 pour 2 HY200 ou 1HY400

PREAMPLI HY6 Mono . 131 F e HY66 Stéréo AMPLI DE PUISSANCE MOS-FET, BP15 à 100.000 Hz MOS 120. 60 W RMS MOS 200. 120 W RMS MOS 200. 120 W RMS MOS 400. 240 W RMS

MUS 400. 240 W RMS 1. ALL MEMORATION AVEC TRANSFO TORIQUES PSU 65 pour 1 MOS 120 31 PSU 75 pour 1 ou 2 MOS 120 36 PSU 95 pour 1 MOS 200 37 PSU 95 pour 1 MOS 200 37 PSU 185 pour 2 MOS 200 47 ...317 F Avec un ensemble, Teral fournit les potentiomètres boutons, fiches entrées, fusibles, interrupteurs. SANS SUPPLEMENT DE PRIX.

MODULES ILP. Série OR. (Numérotés, garantis HY 50/N. Série OR. Ampli 30 W. RMS

BATT

MODULES BF PRECABLES MA 33 S. Ampli stéréo 2 x 15 W, 4 potent MA 50 S. Ampli stéréo 2 x 25 W, 4 potent. PAS. Préampli stéréo pour PU magn. PBS. Préampli linéaire stéréo pour micro, 155 F 199 F 33 F 33 F TA 33. Transfo pour MA 338 TA 50. Transfo pour MA 508 46 F **ALIMENTATIONS BST** .198 F .509 F

HP 812. 220 V/12 V. 8 A CIRCUITS **TDA 7000** DISPONIBLES CHEZ TERAL

HPV 215, 220 V. 2 A

HPV 160 Alim

PROMO AMDEK SEMI-KITS LIVREES AVEC COFFRET



LIGNES DE RETARD

RESISTANCES A COUCHES 5% 1/4 W-1/2 W-1 W-2 W ET RESISTANCES **BOBINES VITRIFIEES**

CONDENSATEURS TOUTES LES VALEURS NORMALISÉES EN 10-16-25-63 V

NOUS NE POUVONS PAS PUBLIER LA LISTE DES KITS,

LISTE ETANT TROP LONGUE ET TROP DIVERSIFIEE.

ELCO . KURIUSKIT . ASSO . BST . AMTRON . • GOLDPOWER • KIT PACK • JOSTY KIT • SANKEN VELLMAN . OFFICE DU KIT

PROMO EXCEPTIONNELLE SUR TOUS NOS KITS

CIRCUIT ELECTRONIQUE POUR **DETECTEUR DE METAUX**

TABLE DE MIXAGE STEREO, 2 PU, 2 MIC, 2 AUX. Préampli. 195 F

TOUS LES COFFRETS



DISPONIBLES AUX PRIX TERAL

COFFRETS STANDARD

TOUTES LES NOUVEAUTES SERIES KL ET AUS

PROMO CASQUES KOSS - HVX AKG K240 - K241 SENNHEISER HD 430

SUPER PRIX TERAL

ECONOMISER VOTRE ESSENCE ALLUMAGE ELEC-TRONIQUE à décharge capacitive. Alim. 9-15 V. Courant maxi absorbé 2,5 A.

EN KIT 290 F . MONTEE 360 F

SYSTEME MECANORMA Chez TERAL

couleur mat.

GRAVURE DIRECTE

La feuille 11 F • Tapes12,50 F
PASTILLAGE - NORMAPAQUE
SYMBOLES - ALPHABETS —

TOUTE LA MESURE CHEZ TERAL

HAMEG OSCILLOSCOPES



1860 F 1050 F

340 F

METRIX

MX 563

MX 562

MX 001D

MX 522

HM103. Oscillo mono 10 MHz NC HM203. Double trace 20 MHz -5 mV à 20 V/cm NC

5 mV à 20 V/cm ... NC HM203/4. Double trace 20 MHz - 2 mVa , 20 V HM204. Double trace 20 MHz - 2 mVa 20 V HM705. 2 x 70 MHz -2 mVa 20 V ... NC H230. Sonde atténuatrice MTC

DW 100 DW 5000 LA MESURE RESTE LE POINT FORT CHEZ TERAL

H232, Câble BNC, Banane NC H234. Câble BNC-BNC H235 Sonde 1/1 H237. Sonde atténuatrice NC 100 : 1 **H238**. Sonde 1/10 200 MHz **H239**. Sonde démodul. NC H245. Visière

ELC GENERATEUR 89 F BF 249 F 1 Hz à 1 MgHz 880 F

CENTRAD CONTROLEURS

Modèle 819469 F Modèle 312345 F OSCILLOSCOPE

EUROTEST PROMOTION TS141 ... 342 F TS61 ... 365 F TS250 ... 250 F

ICE **177.** Double trace 680 ... **264 F** 25 MHz...... **3490 F** 680R ... **399 F**

PROMO CONTROLEURS UNIVERSELS QUANTITE

Tension continue: 0, 10, 50, 250, 1000 volts, ohms/volt. Tension alternative : 0, 10, 50, 250, 500 volts, 2 Ohms/volt.

Décibels: de — 10 à + 22 dB.

Courant continu: 1-100 mA.

Ohmmètre: 0-10 kohms, 0-10 Mégohms.

Tension d'alimentation : une cellule «AA» 1,5 volt pour l'ohmmètre. Taille : 3-5/8" X 2-3/8" X 1-1/8". Poids ; 113,40 g (y compris la pile).

TRANSFO TORIQUES «SUPRATOR» Primaire 228 V Secondaires: 2 x 6 - 2 x 10 - 2 x 15 - 2 x 18 - 2 x 20 - 2 x 22 - 2 x 26 - 2 x 30 - 2 x 35.

18 30 50 80 120 160 220 330 Prix 148 137 148 160 186 217 265 326 71 81 93 106 106 125 33 35 35 35 45 50

CV2. Tension continue: 0, 0,25, 1, 2,5, 10, 25, 100, 250, 1000 volts. 20 ohms/volt.
Tension alternative: 0, 10, 25, 100, 250, 1000
volts. 10 ohms/volt.
Décibels: de — 20 à + 22 dB. Courant continue: 0.50, 500 µA - 0.5, 50, 500 mA

500 mA.
Ohmmètre: 0,6 Megohms en 4 gammes.
Tension d'alimentation : une cellule «AA» 1,5 V
pour l'ohmmètre.
Taille: 5-14" X 3-1/2" X 1-1/2".
Poids: 453 g (y compris la pile).
130 F

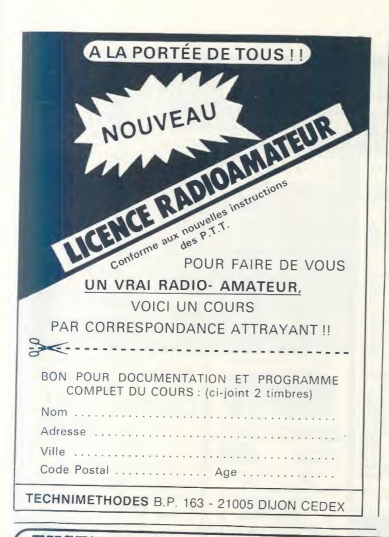
139 F

GRAVEZ VOUS-MEME EN 5 MINUTES VOS CI - SIMPLE ET

DOUBLE FACE

3 modèles : GRAV'CI-1. 120 x 80 mm. 1 l. GRAV'CI-2. 180 x 240 mm. 3 | GRAV'CI-3. 270 x 410 mm. 7 |

FICHES PFRI/ TELEVISION Måle _18 F Châssis fem. 6 F LED : rouge ou ve



LES COMPOSANTS A LA CARTE

ELECTRON SHOP 20, avenue de la République

100 CLERMONT-FERRAND Tél.: (73) 92.73.11

Electronique pour amateurs - Composants - Kits - Radio et C.B. -Détecteurs de métaux - Appareils de mesures

SOCIÉTÉ DIXMA

47, boulevard Rabelais 100 SAINT-MAUR - Tél. : 885.98.22

Tous les composants - Kits - C.B. - Coffrets - Micro-ordinateurs -Mesures - Librairie

Disponibles sur stock Garantis 1 an

COMPOKIT

Montparnasse 174, bd du Montparnasse 75014 Paris - Tél.: 326.61.41

- BALADEUR CASSETTE VIDÉO 290 F

FESTIVAL DES PRIX

 MAGNÉTO CASSETTE 280 F - CASQUE MINIATURE STÉRÉO 60 F

- ZX 81 SINCLAIR 580 F

Livraison immédiate - Paiement par chèque + 35 F de port

ENSEMBLES DE R/C PCM - 1 A 14 CANAUX

LEXTRONIC propose une gamme étendue d'ensembles EIR de radiocommande, utilisant du matériel de haute qualité, ces appareils sont étudiés afin de permettre la commande à distance de relais avec une grande sécurité de fonctionnement, grâce à un codage à l'émission et à la réception en PCM, pratiquement imbrouillables par les CB, Talky-Walky, radiocommandes digitales, etc. Les portées de ces appareils sont données à titre indicatif, à vue et sans obstacle, pour de plus amples renseignements, consultez notre catalogue.

• ENSEMBLE MONOCANAL 27 ou 72 MHz (portée supérieure à 1 km) Programmation du code à l'émission et à la réception par mini-interrup-teurs. Puissance : 1 WHF. 12 V. PLATINE SEULE (HF + codeur) dimensions : 110 x 25 x 16 mm.

Complet en kit, sans quartz: 286,00 Monte: 434,40 RECEPTEUR monocanal: livré avec boîtier (dim.: 72 x 50 x 24 mm), sortie sur relais étanches: 2RT 5A. Alimentation: 4V8.

Complet, en kit, sans quartz : 313,50 Monté : 462,00

ENSEMBLE MONOCANAL MINIATURE 41 MHz Modèle de haute fla-

EMETTEUR 8192 (spécifier la version) en orore de marche, sans pile.

399 F RECEPTEUR monocanal 8192 livré en boîtier plastique (72 x 50 x 24 mm). Alimentation 9 à 12 V. Très grande sensibilité (<1µV) CAG sur 4 étages, équipé de 9 transistors et 2 Cl. Sortie sur relais 1 RT 10A. Consomm. au repos de 15 mA. Réponse de l'ens. E/R 0.5 s env. RECEPTEUR 8192 complet en kit, avec quartz.

349 F RECEPTEUR 8192 en ordre de marche.

459 F

ENSEMBLE 4 CANAUX 27 ou 72 MHz (portée 300 m).
 EMETTEUR miniature 4 canaux, 350 mW, 9 V, complet avec boitier (dim. : 90 x 57 x 22 mm).

Manches de commande etc., sans quartz :

en kit : 218,00 Monté: 306,15

RECEPTEUR 4 canaux, alim. 4,8 V, livré avec boîtier (72 x 50 x 24 mm), sortie sur relais IRT 2 A.

Complet en kit, sans quartz: 345,40 Monte: 492,50

• ENSEMBLE 14 CANAUX 27 ou 72 MHz - (portée supé-

EMETTEUR 14 canaux, 1 WHF, 12 V. complet avec boîtier (dim. 128 x 93 x 35 mm). Antenne téléscopique, manches de commande, etc.

Sans quartz en kit : 526,35 - Monté : 725,45 Option: Batterie 12 V. 500 mAH: 201,85 F.
RECEPTEUR 14 canaux: sortie sur relais étanches 2RT 5A
Complet en version monocanal.

Sans quartz en kit : 360,40 - Monté : 461,40

Par canal supplémentaire, en klt: 70,40 - Monté: 81,40.

• Egalement disponible: ensemble 14 CX 41 MHz en FM, (nous consulter)

MANCHE DE TELECOMMANDE PROPORTIONNEL 2 VOIES MANCHE PROFESSIONNEL, LEXTRONIC 2 VOIES

MANCHE A VOLANT 1 VOIE p. voiture RC .82.50 55.00

RP

Prix de lancement en kit : 299 F Monte: 399 F umentation contre enveloppe timbrée 33-39, avenue des Pinsons

93370 MONTFERMEIL C.C.P. La Source 30.576.22 -Tél. 388.11.00 (lignes groupées) Ouvert du mardi au samedi de 9 à 12 h et de 13 h 30 à 18 h 30

Fermé dimanche et lundi CREDIT CETELEM • EXPORTATION : DETAXE SUR LES PRIX INDIQUES

Veuillez m'adresser Votre Dernier Catalogue + Les nouveautes (ci-joint 30 F en chèque) ou seulement vos NOUVEAUTES (ci-joint 10 F en chèque)

Prénom



OUVERTURE D'UN RAYON ALARME

ENSEMBLE E/R A BARRIERE INFRAROUGE INVISI-

- RECEPTEUR INFRAROUGE, alimentation 12 V, sortie sur relais temporisé (90 s) 1 RT contact 10 A, livré avec boîtier. Dim. 70 x 50 x 23 mm.

En kit185,00 Monté 245,00

CENTRALE D'ALARME PROGRAMMABLE CAP 002

Platine CAP 002 montée et réglée......398 F RADAR DE PROTECTION MINIATURE A I.R.

Insensible à la lumière, aux bruits, chocs, et. Détecte le déplacement du corps humain, ne traverse pas les cloisons. Portée 5 m maximum. Livré en boîtier plastique (72 x 50 x 24 mm). Relais 1 RT 3 A incorporé. Temps sortie 10 sec. Temps alarme (redéclenchable) 1 minute. Contrôle de fonctionnement par Led. Alimentation 12 V (consom. en veille 3 mb).

Nom

Adresse

LES COMPOSANTS A LA CARTE

RADIELEC

composants Tél.: 94/91.47.62

Immeuble « Le France » Avenue Général-Noguès 83200 TOULON

Composants électroniques - Kits - Mesures - Outillage -Coffrets - Librairie

Composants électroniques

Micro-informatique



J. REBOUL

34, rue d'Arène - 25000 BESANÇON

Tél. : (81) 81.02.19 et 81.20.22 - Télex 360593 Code 0542 Magasin industrie : 72, rue de Trépillot - Besançon Tél. : 81/50.14.85

Votre publicité ici : Rens. : 200.33.05

SE

A ROANNE

composants - kits -HP Hi-Fi et Sono matériel CB, etc...

8, rue Jean Puy - Tél.: (77) 68.58.75

CHELLES ELECTRONIQUES 19. av. du Maréchal Foch

19, av. du Maréchal Foch 500 Chelles - Tél. : 426.38.07

Composants électroniques - Kits - Mesures - Outillage - Coffrets - Librairie - Jeux de lumière - Circuits imprimés ouvert du mardi au samedi etc...

VARLET ELECTRONIQUE

37, Les Prévostés - Le Boulay Morin (à 3 mn de Cap Caër...)

27930 EVREUX - Tél. : (32) 34.71.31

Kits - Composants - Mesures - Alarmes - Jeux de lumière -Fabrication de circuits imprimés Tél.: 015.30.21

CFI

45, bd de la Gribelette 91390 MORSANG S/ORGE

Composants électroniques professionnels et grand public

Ouvert le lundi de 10 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h du mardi au samedi de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h



maman et cie

23, av. de Fontainebleau - 77310 Pringy-Ponthierry Tél. : (6) 065.43,30

ÉLECTRONIQUE

SHOPTRONIC kits et composants nanterre La Garenne Colombes 1 Place de Belgique 785.05.25 la défense paris

ECELI

27, rue du Petit Change 28000 Chartres

Tél. : (37) 21.45.97

Composants of Our

E.85

8, rue du 93°-R.I. 85000 La Roche-sur-Yon

Tél.: 94/66.17.48

GROS & DÉTAIL

Sari GEORGES DISTRIBUTION

Electronique - Electricité Solaire B.P. 86 - 17, route de Toulon (Hôpital) -83403 HYERES Cedex

Composants - Kits
Distributeur: ASSO, METRIX, KF, WONDER, BOUYER, NATIONAL
ACHAT - VENTE - LOCATION - ECHANGE

IMPORT/EXPORT du lundi au samedi - Pas de catalogue





50, rue de la Marne 95460 Ezanville Tél.: 935.00.69

Tous les composants électroniques et micro-ordinateur

SINCLAIR ZX 81 - Mémoire RAM 16 K - Imprimante Sinclair

ouvert le lundi et le dimanche matin

petites annonces

La rubrique petites annonces de Radios Plans est ouverte à tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de matériel ou

Ce service est offert gratuitement une fois par an à tous nos abonnés (joindre la dernière étiquette-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-annonce insérée dans cette rubrique. Le texte doit nous parvenir avant le 30 du mois précédant la parution, accompagné du paiement par CCP ou chèque bancaire.

Vds stock Diodes 1N4004 les 50, 26,00 F + port limité. Plaisance 67 av. des Moines Stquentin Fallav. 38290 La Verpillière.

Cherche convertisseur décamétrique bandes amateurs lampes ou transis-torisé sortie 1600-1610 KHz bon état + schémas. Faire offre à L. Planaver-gne Cuzorm 47500 Fumel, Merci d'avance pour prix om.

Vends 1 oscilloscope Philips PM 3265E, 2 x 150 MHz: 14000 F. 1 éta-meuse circuit imprimé lg 200 mm: 2500 F. Tél. (86) 63.38.88.

Titulaire CAP électronicien d'équi-pement cherche place vendeur composants ou autre. Jaillet, 27, boulevard Ayrault, 4900

Cherche photocopie de notice d'utili-sation de l'Hameg 20 MGHZ double trace. Remboursement des frais. Lassablière. 22 rue Jules Ledin. 42000 St-Etienne

Réalisons vos CI sur VE: 17 F le dm² en SF et 24 F le dm² en DF, à partir de calques et de schémas de revues (chèque à la commande + 7 F de port) Balva rue de l'école 67290 Wingen S/M. Tél. (88) 89.70.68.

Cherche achat location photocopie Radio Plans NO 308 309 concernant cinémomètre. Haut-Parleur № 1583 cuve à ultrasons Petit-Jean Robert 63330 Pionsat tél. (73) 85.66.91.

Cause achat TV Pall Secam vends in-2000 Commodore: 600 francs ainsi qu'un ordinateur échecs Rexton Sensory Challenger: 700 francs

S'adresser à Pierre-Yves Joubert 2 bis rue H. Chevalier, 69300 Caluire tél. (7) 829. 19.81.

Recherche tous travaux à domicile de câblage, montage électronique, ou dépannage (radio, Hi-Fi...). Charbonnier 11, vieille rue de Blois, 41900 Montrichards.

Cherche travaux de câblage sur région parisienne Rack CI, etc. Artisan M. Simon. Tél. (23) 82.86.91.

Devenez votre propre patron avec une petite entreprise lucrative. Assurez votre indépendance grâce aux centaines de rapports détaillés (chiffres, adresses, bénéfices, conseils...) édités par une publication sans précédent. Demandez les Résumés Gratuits à : Idées Lucratives (EL) 1, place du Lycée, 68000 Colmar. Tél. (89) 24.04.64.

Bail à céder, mercerie bonneterie.
Possibilités autres + appartement 4
pièces ti confort. 53 rue des Batignolles, 75017 Paris. Tél. 627.38.43 (à partir
de 14 h) Emplacement 1" ordre. Prix
160.000 F (loyer 2500 F mens. appt. + magasin).

Boutique à louer, tout commerce 25 m² + arrière boutique 7 m². Loyer mensuel 3000 F. 95 rue du Chemin Vert, 75011 Paris. Tél. 806.33.12. (septembre) - 307.23.20 (octobre).

Vds Apple II plus 48 K-o (déc. 82) 7500 F+ lecteur Disk II+ contrôleur+ moniteur Philips 12" + nombreux logiciels. Le tout 11000 F. H. Coat, 8 rue C. Freinet 29200 Brest. Tél. (98)



BON A DÉCOUPER ET A RETOURNER, ACCOMPAGNÉ DE SON RÈGLEMENT À

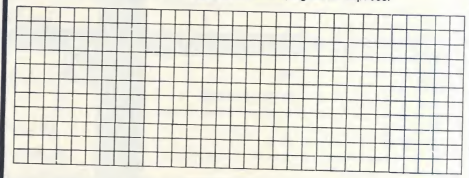
RADIO PLANS SERVICE P.A. S.A.P. 70, RUE COMPANS, 75019 PARIS. TÉL.: 200.33.05

NOM	PRÉNOM

TEXTE DE L'ANNONCE QUE JE DÉSIRE INSÉRER DANS RADIO PLANS. ECRIRE LISIBLEMENT EN CAPITALES ET EN LAISSANT UNE CASE BLANCHE ENTRE CHAQUE MOT.

ATTENTION : le montant des petites annonces doit obligatoirement être joint au texte.

TARIF: 12,80 F TTC, la ligne de 31 lettres, signes ou espaces.



DEVENEZ VOTRE PROPRE PATRON

avec une petite entreprise lucrative. Assurez votre indépendance grâce aux centaines de rapports détaillés (chiffres, adresses, bénéfices, conseils...) édités par une publication sans précèdent. Demandez les résumés gratuits à : Idées Lucratives (EL) 1, place du Lycée, 68000 Colmar. Tél. (89) 24.04.64.

Cherche imprimante ZX 81 + papier maxi 500 F, Tél. (79) 70.32.26, après 18 h.

Soc. ch. bricoleur imaginatif pour progr. et monter à façon à partir appareils à définir un dispositif suscept. pouvoir appeler à heure donnée une liste de nos tél. mémorisés; leur délivrer un message enregistré; les brancher ensuite sur une seconde ligne téléphonique. Ecrire à Bourely S.A. 136 av. Versailles. Paris 75016.

Formation Electro Microproc D.E 8 mois Niv Bac SC tech exp prof. 3 oct. lycée B. Créteil 339.26.96.

Lorsque
vous vous adressez
à nos annonceurs,
recommandez-vous de
RADIO-PLANS

Tous les mois dans la revue technique «LE MONITEUR DE L'ELECTRICITE»



2 à 12, rue de Bellevue 75019 Paris - Tél.: 200-33-05

ne manquez pas de consulter la sélection des APPELS D'OFFRES des marchés publics et privés comportant un lot «électricité»

et le barème actualisé des prix moyens des travaux d'installations électriques courantes

Bon pour un exemplaire gratuit
à retourner à : PUBLICATIONS GEORGES VENTILLARD
Service Diffusion Abonnement 2 à 12 rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19

Il est indispensable de nous indiquer 2 fois vos nom et adresse

LE MONITEUR PROFESSIONNEL DE L'ELECTRICITE

Nom

Prénom

Prénom

N°

Rue

N°

Rue

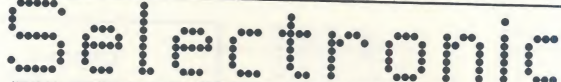
,	BON	A DECOUPER POUR RECEV	OIR CROT
		Code postalVille	Code postal Ville
		N° Rue	
vur le marché m		Prenom	Prénom

LE CATALOGUE CIBOT 200 PAGES

Nom	Prénom
Adresse	
Code postal	Ville

Joindre 20 F en chèque bancaire, chèque postal ou mandat-lettre et adresser le tout à CIBOT, 3, rue de Reuilly, 75580 PARIS Cedex XII

Voir également publicité en 4° page de couverture



VENTE PAR CORRESPONDANCE: 11, RUE DE LA CLEF - 59800 LILLE - Tél. (20) 55.98.98

● Paiement à la commande : Ajouter 20 F pour frais de port, et emballage. Franco à partir de 500 F ● Contre-remboursement : Frais d'emballage et de port en sus Magasin de vente, ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h, du mardi au samedi soir. Le lundi après-midi de 15 h à 19 h. Tél. (20) 55.98.98. Tèlex 820939 F.

Jane 0 PIT

L'OUVRAGE DE REFERENCE!

NOTRE CATALOGUE 83-84 EST ENFIN PARU! 224 PAGES D'ELECTRONIQUE PURE ET DE QUALITÉ!

Vous ne connaissez pas Selectronic? Vous n'avez jamais essayé d'acheter par correspondance?

Alors retournez-nous vite le coupon ci-dessous et vous recevrez par retour notre célèbre catalogue. Vous constaterez alors que Selectronic connaît vos problèmes et sait comment les résoudre!

Retournez le coupon ci-dessous à :

SELECTRONIC: 11, rue de la Clef, 59800 LII	LLE
--	-----

Je désire recevoir le catalogue 83 SELEC	TRONIC. Ci-joint 1	0 F en timbres poste.
Nom	Prénom	
Adresse		
Code postal	Ville	

KIT GENERATEUR DE FONCTIONS

Caractéristiques principales :

De 10 Hz à 220 kHz en 8 gammes.

Signaux délivrés : sinus, carré, triangle, dent de scie, impulsions. Tension disponible : de 0 à 1 V eff. en 3 gammes.

Notre kit est livré complet avec circuit imprimé sérigraphié, coffret

KIT D'ALLUMAGE ELECTRONIQUE «MOTRON 1»

Une exclusivité Selectronic!

Nouvel allumage électronique «optimisé» utilisant un tout nouveau circuit intégré américain, véritable ordinateur contrôlant les différents paramètres du circuit d'allumage : régime moteur, angle de Dwell, tension de batterie, courant primaire dans la bobine, etc. Ce kit, proposé à un prix très compétitif ne comporte que des composants professionnels «haute fiabilité».

Documentation détaillée sur simple demande Le kit complet (avec coffret spécial et accessoires)

PRIX DE LANCEMENT...... (Bientôt : version «Moto» à 1 ou 2 rupteurs et version capteur maanétique.)

des revendeurs de composants composants Quelques extraits de notre gamme Potentiomètres (ex. Matera) Tous types Résistances carbone Résistances bobines ex. 3 W à 7 W. · Condensateurs chimiques. Condensateurs MKH Siemens. Dissipateurs (grand choix). Relais série Européenne. Transformateurs standards toutes tensions de 2 VA -500 VA.

 Kit HE - Mecanorma • Pour en savoir plus, demandez notre • Alimentation APEL catalogue.









ISTRIBUTION ELECTRONIQUE MESURE

48, QUAI PIERRE SCIZE 69009 LYON TELEX ITALY 380157 FSARL AU CAPITAL TÉL. (7) 839.42.42 100 000 F

- Matériel Circuits imprimés

DISTRIBUTEUR STOCKISTE **FRANCE SUD**

- COFFRETS METAL ESM
- **COFFRETS PLASTIQUE MMP**
- TRANSFORMATEURS TORIQUES SUPRATOR

Pour tous renseignements - Demander M. MARTINOD ou M. VETTESE

L.D.E.M. C'est aussi la mesure • Galvanomètres • Testers • Sondes de mesure. G 50

50 × 45



60 × 54





Testers

- Moni 6-3/20 Moni 10/20 E
- Moni 3/50 E
- Moni 30/20 A.

Sélectionnés pour le meilleur rapport qualité/prix.



Série Ferro et Magnétoélectrique

 72×72



REPERTOIRE DES ANNONCEURS

NEI ENTOIRE DES ANNONCEURS					
ACER COMPOSANTSII et 3	JELT11				
ASNIERES	LAG 4 et 6				
COMPOSANTSII et 3	LEXTRONIC116				
BLUE SOUND121	LDEM 120				
CENTRAD12	MAGNETIC13				
CENTRE D'ETUDES110	MAMAN ET CIE117				
CFL117	MEDELOR9				
CIBOT7, 119, III et IV	MMP12				
CHELLES	MONDIAL AUTO				
ELECTRONIQUE117	RADIO11				
COMPTOIR DU	MONITEUR DE				
LANGUEDOC14 et 15	L'ELECTRICITE119				
COMPOKIT116	MONTPARNASSE				
COMPOSANTS 95117	COMPOSANTSII et 3				
DINARD16 et 121	PANTEC				
DIXMA116	PENTASONIC36, 37 et 38				
ECELI117	RADIELEC117				
EIDE110	RADIO MJ17				
ELECTRO KIT7	RADIO RELAIS16				
ELECTROME106 et 107	REUILLY				
ELECTRON SHOP116	COMPOSANTSIl et 3				
EREL BOUTIQUE8	ROCHE18				
REBOUL (ETS)117	SALON DU MODELE				
ETN8	REDUIT122				
ETSF110, 111, 112 et 113	SHOP TRONIC117				
EURELEC 108, 70, 61 à 64	S.E.C117				
GEORGES	SELECTRONIC120				
DISTRIBUTION117	SICERONT7				
GRADCO9	SINCLAIR54 et 55				
HBN47	SONEREL35				
IMPULSION (L')9	TCICOM109				
INSTITUT FRANÇAIS DE	TECHNIRADIO116				
LA COMMUNICATION25	TERAL115				
INSTITUT PRIVE	UNIECO58				
D'INFORMATIQUE10	VARLET117				

KIT D'ENCEINTE 100 W eff.

Version 2 VOIES

1 boomer 32 cm

1 tweeter piezo 8 Ω U

1 face avant pré-percée

HAUT RENDEMENT: 98 dB

Version 3 VOIES

1 boomer 32 cm $8~\Omega$

1 compression médium

1 tweeter piezo

1 face avant pré-percée

1 filtre

HAUT RENDEMENT: 98 dB

NOUVEAU: 200 watts eff. 8 () 2 voies: 101 dB, 1 watt/m

1 boomer 38 cm.

4 tweeters piezo

(Plans ébénisterie fournis)

Règlement à la commande

Expédition sous 48 h



Casque SH300 Haute dynamique contrôles volume



275F



TABLE DE MIXAGE MONO-STEREO



450F

PU magnétiques céramiques commutables. 1 micro haute et basse impédance.
2 magnétos, 1 tuner, 8 entrées
Pré-écoute sélective pour casque
Réponse : 20-20 kHz.
Sortie ; 300 mV/3 K.Ohm
Absence de souffle : DHT < 0.3 %.

« BLUE SOUND » 63, rue Baudricourt, 75013 PARIS

Tél. 586.01.27

FERMÉ EN AOÛT



C.N.I.T. PARIS

du 31 Mars au 8 Avril 1984

Lundi 2 Avril : Journée Professionnelle

5° SALON INTERNATIONAL

DE LA MAQUETTE ET DU MODELE REDUIT

Avions - Autos - Bateaux - Trains - Figurines - Loisirs électroniques Maquettes d'Architecture et d'Industrie - Produits - Matériaux - Outillages

128 392 VISITEURS EN 83

- Un salon en pleine expansion (+ 27 % par rapport à 82) qui révèle un loisir d'adulte à part entière et une activité professionnelle méconnue.
- Une journée professionnelle très réussie : 571 professionnels dont 413 provinciaux et 63 étrangers venant de 11 pays.
- Une information et une promotion nationale : toute la presse en parle.

FABRICANTS - ARTISANS - IMPORTATEURS

Ce salon est le vôtre Ne vous cachez pas Faites-vous mieux connaître

Coupon à retourner à Spodex, 2 place de la Bastille 75012 Paris, pour recevoir un dossier d'exposant	
Societe Fabricant Importateur Artisa	
Nom du responsable	
Adresse Pays Pays	

IBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-CIBOT-

TV standard PAL)

MESURE RENOMMEE

MULTIMÈTRES les 4 Frères "DIGITS" se ressemblent et sont différents



- Même présentation fonctionnelle.
- Calibre 10 A.
- Test diode.
- Fusible HPC (sauf MX 522).
- Protection électronique sur tous les modèles
- Test continuité sonore (sauf MX 522 et 575).

MX522	LE 2000 POINTS ÉCONOMIQUE Précision 0,5 % 6 fonctions. 22 calibres. Test diode.	788 F
MX562	LE 2000 POINTS DU TECHNICIEN CHEVRONNÉ. Précision 0,2 % 6 fonctions. 25 calibres. Test diode.	1 060 F
MX563	LE 2000 POINTS EFFICACE VRAI Précision 0,1 %. Mesure de température. Mémoire crête. 9 fonctions. 32 calibres dont 1 en dB.	2 000 F
MYE7E	LE LABORATOIRE DE POCHE! 20.000 points efficace vrai.	2 205 6

Fréquence mètre 50 kHz. **MULTIMETRES les 3 Frères "AIGUILLES"**

Précision 0,05 %

Test diode



MX575

MX130

30 Ampères direct.

620 F

2 205

MX230

20,000 O/V universel

590

classe 1.5

MX430

VX4201

40.000 Ω/V. Protection électronique de haute sécurité ohmètre linéaire.

818 F

4 090 F

MESUREUR DE CHAMP PROFESSIONNEL



Lecture directe de la fréquence de l'émetteur sur cadran. Accord défini par galvanomètre.

Fréquences: 48-108 MHz, 110-290

MHz, 470-860 MHz. Mesure du champ : 20 à 70 dB μ V. Impédance d'entrée : 75 Ω .

Dimensions: 300 × 100 × 150 mm. Poids: 3,5 kg

H.-P. incorporé : puissance de sortie maximum . 200 mW

OSCILLOSCOPE PROFESSIONNEL



× 50 MHz. Ligne à retard 2 mV/ Division. Double base de temps, la retardée. Post-accélération. 12 kV. Fonction X-Y. Hold-off.

8 800 F

A PARIS: 3 et 12, rue de Reuilly, 5580 CEDEX PARIS (XII) Tél. 346.63.76 (lignes groupées) ours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. (saut dimanche et fêtes)

A TOULOUSE - 31000 25, rue Bayard Tél. (61) 62.02.21

Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h (sauf dimanche, lundi matin et fêtes)

INFORMATIQUE - JEUX ELECTRONIQUES - INFORMA

Le meilleur rapport QUALITE/PRIX



16 couleurs programmables
 Haute résolution graphique 152 × 160.
 3 generateurs sonores (3 octaves), 1 générateur de bruits blancs (noise), 1 générateur de volume.

commodore

VIC-20 MICROPROCESSEUR: 6502 MOS TECHNOLOGY ECRAN:

— 506 caractères en matrice 8 × 8

23 lignes de 22 caractères - Editeur d'écran. CLAVIER

65 touches dont 4 programmables. MEMOIRE :

3,5 K octets dans la version de base
 Extension possible jusqu'à 32 K octets.

GRAPHISMES, COULEURS ET SONS : (Iraison à une

ENTREES/SORTIES

— Port utilisateur - RS 232-C - Interface K7 - Sortie Vidéo (couleur et son standard PAL-N/B SECAM) - E/S jeux (paddle, joystick, light pen...)

BASIC : Résident identique et compatible avec les configurations COMMODORE CMB 4001.

VIC 20. Unité centrale avec sortie modulateur TV standard PAL.

1 690 F

NOUVEAU: VIC 64, 64 K Ram, 20 K Rom. 16 couleurs. 40 colonnes/25 lignes. Graphisme 300 × 200. 9 octaves. 3 voies. Le mini personnel et professionnel. VIC 64. Unité centrale avec sortie modulateur TV standard PAL, 2990 F sortie audio-vidéo pour moniteur. Avec alimentation

PERIPHERIQUES POUR VIC 20 ET VIC 64

- VIC 1530. Lecteur-enregistreur de cassette muni d'un compteur compatible avec toutes les unités centrales COMMODORE 3 380 F 3 500 F
 - TARIF COMPLET COMMODORE AVEC LISTE DES ACCESSOIRES, JEUX, PROGRAMMES, ETC... GRATUIT!

ORION 7736

TV COULEUR. Ecran de 36 cm Standard PAL-SECAM avec prise péritélévision Prix exceptionnel

2890 F

SANYO PCH-25 ORDINATEUR de la nouvelle génération, équipé du microprocesseur Z 80 A. 22 K Ram, 28 K Rom, Interface K7. Interface Péritel. Interface imprimante. Basic évolué 24 K 0. Mémoire utilisateur 16 K0. 4 modes graphiques dont haute résolution 256 × 192

LE PCH 25 1980 F CORDONS - MONITEURS - PERIPHERIQUES, POUR PCH-25

TRD 1000. Lecteur-enregistreur K7 SG 12. Moniteur vidéo 31 cm. Ambre . . . 820 F 1 750 F PSG 01. Synthetiseur musical 8 octaves 690 F

VICTOR LAMBDA

NOMBREUX ACCESSOIRES DISPONIBLES. TARIF GRATUIT

ZX 81. En ordre de marche

580 F



ATARI

JEUX ELEC

TRONIQUES

ne télé couleur SECAM cassette incorporée

Se branche directement



ICTOR LAMBDA	special	jeux (45	cassettes	disponi- 2 950 F
VICTOR LAMBDA	2 - Z	80, 48	K avec m	anuel et

LES MEILLEURS

SHARP

ACTIVISION vendues avec remise importante. De dez notre liste de prix confidentiels.

MZ 80 FD. Double floppy .	9	700	F
MZ 80 MDB. Master disquette	•	490	F
PC 1211. Ordinateur de poche	1	050	F
CE 121. Interface K7		150	F
CE 122. Interface K7 + imp.			
PC 1500. Ordinateur de poche	2	450	F
CE 151. Mémoire 4 K		515	F
CE 150. Interface K7 + imp.	1	650	F
CE 155. Mémoire 8 K		990	F
PC 1251. Mini-ordin, de poc	h	e livi	ré
avec interface à micro K7 inc	CO	rpore	é.
L'ensemble	3	100	F

SCOTCH

Disquettes pour unité floppy Simple face, simple densité ⊅ 5 1/4" 20 F ⊅ 8 26 F Simple face, double densité 26 F 34 F Double face, double densité 37 F 42 F

OUVRAGES Initiation au langage Basic . Lexique international des 66 F micropro-36 F 105 F Programmation du 6502 Programmation du 6502 105 F Applications du 6502 93 F Votre premier ordinateur 81 F Le Basic pour l'entreprise 67 F Introduction au Basic 93 F Au cœur des jeux en Basic 138 F Programmation du Z 80 176 F Catalogue des ouvrages sur l'informa-tique gratuit 67 F 93 F 138 F

INITIATION A LA TECHNIQUE MICROPROCESSEUR:

Ouvrage de base : Le microprocesseur pas à pas, de A. VILLARD et M. MIAUX, 359 pages,	
format 21 × 15	116 F
Nouveau! SYSTEMES A MICROPROCESSEUR, de A. VILLARD et M. MIAUX,	
format 21 × 15, 312 pages	116 F
Principaux composants (tous disponibles)	
RCA - CDP 1802 E . 164 F - CDP 1802 CE . 104 F - CDP 1822 CE : 56 F - CDP 1823 CE 114 F	
CDP 1852 CE . 25 F Mémoires 2716 programmées.	
CD 4011 BE - CD 40-97 - TIL 311 Texas.	
QUARTZ HC 6, fréquence 2 MHz, excell, précision avec support stéatite	60 F

CIBOT · CIBOT

ANTENNE TELE



Récep. tous canaux VHF et UHF ampli incorporé gain 10 dB en VHF (50 à 250 MHz), et gain ré-glable de 0 à 28 db en UHF (470 à 900 MHz), possibilité d'utiliser l'ampli seul avec une autre an-tenne extérieure, alim. 220 y

AMPLI D'ANTENNE



Quand il vous est impossible d'intervenir au niveau même de votre antenne (déjà au maximus votre antenne (déjà au maximum d'éléments ou inaccessible, très en hauteur) ou que l'antenne collective de votre immeuble vous fournit un signal bien trop faible pour 1 ou 2 téléviseurs, cet amplis s'installe près du téléviseurs alimente en 220 V. gain 26 à 24 dB entre 40 et 890 MHz (tous canaux + FM), impéd. d'entrée et sortie 75 ohms, niveau maxi. 100 dB/µV. Dim. 224 × 52 × 110 mm.

ANTENNES ELECTRONIQUES



25657. Antenne Super Compacte Carénée pour réception FM/BIII UHF. Carénage couleur bland cassé. Etanche. Dipole télescopi cassé. Etanche. Dipole télescopi-que pour réception bandes III/ FM. Amplificateur incorporé à Haut rendement. Gain 24 dB en UHF. 17 dB en FM/B III. Alimentation par bloc AL 12. Secteur 220 V ou batteries 12 ou 24 Va. ensemble avec alimentat

25654. Antenne non carénée de dimension très réduite (longueur 50 cm) pour réception FM/8 III/ UHF (canaux 21 à 65) sensibilité AL 12. Bloc d'alimentation de re-change 220 V/12 V/24 V 173 F

ANTENNES BANDES IV ET V A GRAND GAIN



XC 323 D. Antenne 23 éléments canaux 21 à 60, gain moyer XC 343 D. Antenne 43 éléments, canaux 21 à 60, gain moyen XC 391 D. Antenne 91 eléments. canaux 21 à 60, gain moyer 16 db 506 F

TOUS LES ACCESSOIRES CABLES - MATS - FIXATIONS ETC.

INTERPHONES

COMOC



ispositif pour surveillance. Audition

INTERPHONES DE PUISSANCE PORTIERS

Tarifs spéciaux. Nous consulter

TELEPHONIE



CP 27 S - CLAVIER A TOUCHES Se pose à la place de l'ancien, Fonc-

met tous les appels mpris la province et l'étranger. Met mplet en ordre de marche, p

voire, gris, marron ou bleu

TELEPHONES

nique Capacité 22 chiffres. Touches secret. Rappel automatique . 340 F

MODULOPHONE 2020. Téléphone clavier homologue PTT, Mémoire, touche répétition 520 F

MODULOPHONE 2020 T. Téiéphone a clavier avec 10 numéros de 16 chiffres en mémoire. Sonnerie 3 tons réglable. Homologué PTT. 690 F

MODULOPHONE 2020 S. Poste télé-phonique secondaire sans clavier 210 F

REDIRECTEUR 823. En disposa

COMMANDE D'APPELS HT 100. Com mande l'enregistrement des appels si magnétophone 160 160 F

AUTO-PULSE. Compose automatique

STOPTAX TELETAX TLX 501. Empê che les indélicats d'appeler la province et l'étranger pendant votre absence mais reçoit tous les appels 230 F

TA 386. Amplificateur téléphoniq sans fil. Alimentation par pile 9 V esthétique

COMPUPHONE 378 S

ste téléphonique

- Composeur mains libres en duplex Mémoire 64 numéros de 16 chiffres Affichage lumineux Rappel du dernier numéro

1 750 F

TOUS LES ACCESSOIRES

prises, boîtes de raccordement

REPONDEURS

phonique avec interrogation à dis-tance. Modèle à 2 cassettes, Fonction-nement automatique en duplex. Code confidentiel d'accès à 16 combinai-

ous accessoires (cassettes, ali

MEMORYPHONE. Répondeur duples avec interrogation à distance. Utilisation très simplifiée 2 990 F TRANSFORMEZ VOTRE MAGNETO PHONE EN REPONDEUR : TCL 88. Module de commande avec

TALKIES-WALKIES **RADIO-TELEPHONES**



c. int. 5 watts. 6 canaux. Appel tif intégré. Prix avec 1 canal équipé

ELPHORA-PACE EP 35 RI



Station de base « Number one » sation professionnelle. 22 transistors, 16 diodes, 2 C.I. 5 W. 6 canaux. Avec appel sélectif intégré et alrn. 220 V. Prix avec 1 canal équipé ... 2 140 F

00

BI 155 5 W - 6 canaux

Antenne courte et flexible. Alim. 12 volts par batteries rechargeables 14 transistors. 5 diodes.

2 varistors.

La paire : avec batterie cad/ni et chargeur et 1 canal équipé . 2 890 F

CEDEX 330

FM. Très longue

La paire ... 1 320 F

FX 120



Emetteur FM-stéréo miniature perme

DG 5. Système d'alarme autonome muni d'un clavier permettant l'arrêt a temporisation. Code secret, 3 for

Alarme instantanée
 Alarme temponisée
 Position visiteur permettant de contrôler les entrées et sorties

Alimentation par pile 9 V.

250 F

NOUVEAU PERIM-A-TRON

Système d'alarme sans fil.

INSTALLATION

TRES SIMPLIFIEE

Station de base : alimentation par 6
piles alcalines. Réception des alarmes
éventuelles sur 2 canaux. Clavier de

PT 1050 E. PERIM-A-TRON + 1 ème PT 111. Chaque émetteur supple

ALARM



NIQUES

memorisation d'alarme si d'elles. La centrale CT 04. Permet de protéger «

de chaque zone sur face avant N.

• CT16. Permet de protéger 16 zone



tion magnetique : ORIONE. 27 MHz avec

tion gouttiere 214 F
PEGAZO. 27 MHz 5 dB
Gain. Fixe. 4 brins 189 F
ANTARES. 27 MHz. 7 dB

Gain, Fixe, 8 brins ... 310 F BILANCIA, 27 MHz, 3,5 dB. Fixe Petit modele 4 brins Prix ...

ANTENNES POUR TOIT D'IMMEUBLE ET STATION DE BASE :

EP 227, 1/2 onde. Gain 4 dB

EP 443 G. 40 MHz, base

Radar hyper fréquence alim 12 l

318 F

ANTENNES CB POUR VOITURES CABLES 50 11 POUR ANTENNES D'EMISSION

KX 15. 6 mm Le metre SB 27. 1 m av self 16 105 M. Antenne à fixat 164 F KX 4, Ø 10 mm. magnet av câble 154 F DV 27-WRN 3. Antenne fibre de e metre 22 F Par touret de 110 mètres Le mètre FILTRE TV EP 127 M. 1/4 d'onde a fixa

S'intercale dans le cordon d'antenne TV et élimine les interférences CB 56 F

QUARTZ Nombreuses fréquences dispo-..... 12 F

C.B. ASTON M 22 FM



CB 22 canaux FM 2 W, affich digital. Livrée avec antenne et

NOUVEAU RADAR HYPER

limentation 12 V Relais de



SM 122 Strene mad 12 V 0.75 A 110 dB a 1 m 170 F SM 125

12 V : 1 120 dB

SE AO. Sirène autoprotégée auto-alimentée. 120 dB/1 n SE 130



par emetteur HF. Emetteur trans mettant un signal dans un rayor de 5 m jusqu'à 300 à 400 m (Portée non garantie) Micro incorporé 390 l **ASTON INDY**

de 70 dB a 0 20 d

rix unitaire

Le jeu .

BE 120. 3 V 6 V. 12 V ou 24

NOUVEAU!

ACCUMULATEURS

12 V 6 A 241 F 12 V 24 A 690 F EROS 20. Transmetteu

Modele 707. TRANSMETTEUR FM

19

CB 40 canaux, 4 W FM, 1 W AM Homologué

NOUVEAU! « AMERICAN CB »

Modèle 831, 40 canaux, 4 watts FM, 1 watt AM 1 170 F

SUPER-SLIDE

SEMI-CONDUCTEURS et C.I. SPECIAUX pour CB

CEDEX MX 215. Système de communication sans fil (HF en FM).

environ 400/500 m Commutation parole/ecoute au-omatique. Fonctionne avec pre ncorporee 9 V.

PROMOTION RTG 30

Antenne CB pour mobile à fixation gouttière Complète

COMPOSANTS

680 F

Tous les circuits intégrés. Tu-bes électroniques et cathodi-ques. Semi-conducteurs. ATES -RTC - RCA - SIGNETICS - ITT -SESCOSEM - SIEMENS - Opto-électronique - Leds - Afficheurs

Spécialiste en semi-conducteurs et C.I. NEC - TOSHIBA - HITACHI - etc.

JEUX DE LUMIERE SONORISATION - KITS (plus de 300 modeles en stock)

APPAREILS DE MESURE

APPAREILS DE MESURE
Distributeur "METRIK"
CdA - CENTRAD - ELC - HAMEG ISKRA - NOVOTEST - VOC - GSC TELEQUIPMENT - BLANC MEGA LEADER - THANDAR SINCLAIR
Démonstration et Vente
par Techniciens Qualifiés

PIECES DETACHEES : plus de 20000 articles en stock

POUR RECEVOIR NOTRE **CATALOGUE 200 PAGES**

ainsi que nos tarifs pour matériel Hi-Fi, autoradio, etc., et notre liste de kits, veuillez utiliser le bon à découper que vous trouverez en page 119

CIBOT 3, RUE DE REUILLY - 75580 PARIS CEDEX XII